

ZÁPISNÍK MĚŘENÍ

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cile	kód
781495003644001				1,64	OR
934092021	399,9991	98,2012	251,88	1,60	OR
934092030	109,2929	100,1947		0,00	
781495003642701	367,2578	97,9563	104,16	1,60	L1
781495003642702	366,5478	97,8898	98,87	1,60	L1
781495003642703	365,7775	97,9254	95,66	1,60	XC1
781495003642704	366,5925	97,8856	93,06	1,60	XC2
781495003642705	366,9405	97,7362	92,50	1,60	XO2
781495003642706	361,9343	97,8229	84,57	1,60	O2
781495003642707	361,1495	97,8978	84,82	1,60	C2
781495003642708	359,7741	98,0485	86,68	1,60	C1
781495003642709	359,9621	98,0246	88,74	1,60	L1
781495003642710	340,2352	98,2484	74,32	1,60	L1
781495003642711	333,7635	98,3479	72,33	1,60	L1
781495003642712	335,3324	98,3328	69,96	1,60	C1
781495003642713	334,3723	98,2762	66,61	1,60	C2
781495003642714	334,4945	98,2741	65,90	1,60	O2
781495003642715	302,3787	98,8550	63,91	1,60	C2
781495003642716	303,4667	98,8267	66,82	1,60	C1
781495003642717	303,3702	98,9573	70,63	1,60	L1
781495003642718	271,6341	99,5989	78,38	1,60	C2
781495003642719	271,3470	99,5926	82,14	1,60	C1
781495003642720	265,1990	99,7904	82,86	1,60	C2
781495003642721	260,7471	99,9092	83,50	1,60	C2
781495003642722	256,4859	99,9712	81,98	1,60	C2
781495003642723	263,6195	99,8419	89,68	1,60	C1
781495003642724	262,7415	99,9012	92,26	1,60	C1
781495003642725	263,1755	99,7919	95,98	1,90	C1
781495003642726	264,7783	99,6248	91,41	1,90	DZ
781495003642727	266,2923	99,6148	91,27	1,90	L1
781495003642728	261,5584	99,8829	98,83	1,60	KA
781495003642729	262,6836	100,0388	100,37	1,60	XC1
781495003642730	261,1443	100,0013	95,55	1,60	C1
781495003642731	260,7052	99,8739	91,65	1,60	C1
781495003642732	259,5109	99,6464	96,21	2,20	XC3
781495003642733	255,2776	100,0421	100,02	1,60	C3
781495003642734	255,2354	100,0731	97,46	1,60	C3
781495003642735	258,8873	99,8980	87,59	1,60	C1
781495000000511	258,3179	99,7580	90,67	1,60	OR
781495003642736	258,4530	99,8272	91,88	1,60	XL1
781495003642737	253,6387	100,0379	84,26	1,60	C1
781495003642738	254,6412	100,0217	80,84	1,60	C2
781495003642739	242,5242	100,2022	73,57	1,60	C2
781495003642740	241,0806	100,1910	76,24	1,60	C1
781495003642741	240,5762	100,3122	79,30	1,60	L1
781495003642742	227,5590	100,1090	74,31	2,00	L1
781495003642743	217,8699	100,3359	66,87	2,00	C2
781495003642744	215,7425	100,4762	69,87	2,00	C1
781495003642745	206,2662	100,9377	73,13	2,00	C1
781495003642746	203,9288	101,0357	70,74	2,00	C2
781495003642747	200,1885	101,1060	74,03	2,00	C2
781495003642748	200,7704	101,1186	77,75	2,00	C1
781495003642749	195,8993	101,4705	84,31	1,60	C1
781495003642750	194,1265	101,5388	82,12	1,60	C2

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cile	kód
781495003642751	190,1664	101,5810	92,90	1,60	C2
781495003642752	192,3542	101,5057	93,39	1,60	C1
781495003642753	191,3982	101,5216	101,26	1,60	C1
781495003642754	188,9881	101,6239	102,89	1,60	C2
781495003642755	189,9614	101,6779	112,87	1,60	C2
781495003642756	191,6619	101,8993	110,39	1,00	C1
781495003642757	193,2069	101,4324	102,02	1,30	KA
781495003642758	210,2468	101,1409	75,84	1,60	L1
781495003642759	201,4462	100,7287	80,45	2,60	L1
781495003642760	195,2380	101,5443	94,22	1,60	L1
781495003642761	193,1363	101,4992	99,75	1,60	L1
781495003642762	193,1544	101,5280	108,25	1,60	L1
781495003644002	188,6853	102,0471	309,79	1,60	OR
934090050	153,3959	101,6241	288,54	1,80	OR
781495003644002				1,63	OR
781495003644001	6,9514	97,9325	309,78	1,80	OR
781495003642763	6,5113	97,7689	198,80	1,60	XO2
781495003642764	5,2793	97,7610	189,20	1,60	O2
781495003642765	4,9543	97,7427	189,27	1,60	C2
781495003642766	3,8929	97,7041	189,06	1,60	C1
781495003642767	2,8987	97,6311	192,71	1,60	L1
781495003642768	2,9652	97,6829	191,07	1,60	XD1
781495003642769	393,9912	97,6139	142,95	1,60	O2
781495003642770	393,7228	97,5885	143,23	1,60	C2
781495003642771	392,8417	97,5674	144,49	1,60	C1
781495003642772	391,2395	97,5744	145,83	1,60	D1
781495003642773	390,9483	97,5287	146,88	1,60	L1
781495003642774	378,7435	97,3991	120,11	1,60	L1
781495003642775	378,9208	97,5160	119,51	1,60	D1
781495003642776	379,2244	97,4735	116,40	1,60	C1
781495003642777	379,8376	97,4802	113,44	1,60	C2
781495003642778	355,1502	97,7991	89,61	1,60	C2
781495003642779	354,4267	97,8811	92,31	1,60	C1
781495003642780	359,4526	97,7382	97,89	1,60	D1
781495003642781	358,9537	97,6928	98,19	1,60	L1
781495003642782	343,0402	97,9601	92,24	1,60	L1
781495003642783	343,2065	98,3501	90,47	1,60	D1
781495003642784	344,1863	98,1328	87,94	1,60	C1
781495003642785	346,1333	97,9837	85,26	1,60	C2
781495003642786	341,1379	98,1215	80,15	1,60	C2
781495003642787	339,0166	98,1731	73,21	1,60	C2
781495003642788	338,8175	98,1884	64,95	1,60	C2
781495003642789	338,8755	98,3650	88,05	1,60	C1
781495003642790	336,8974	98,3966	87,39	1,60	C1
781495003642791	336,8068	98,3198	77,61	1,60	C1
781495003642792	336,3244	98,2859	70,37	1,60	C1
781495003642793	336,8733	98,4242	90,90	1,60	XC3
781495003642794	338,0228	98,1726	97,61	1,90	C3
781495003642795	338,9282	99,1323	91,32	0,40	XC3
781495003642796	339,5476	98,1805	98,18	1,90	C3
781495003642797	336,0923	98,2541	91,21	1,60	H1
781495003642798	335,2233	98,4209	87,63	1,60	XD1
781495003642799	334,3089	98,6205	88,14	1,60	XO1
781495003642800	334,0311	98,1029	99,72	2,60	O1

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cile	kód
781495003642801	333,6255	98,1629	105,41	2,60	O1
781495003642802	338,0982	98,2495	102,79	1,60	H1
781495003642803	337,8278	98,6550	105,56	1,60	D1
781495003642804	338,2228	98,2438	108,97	1,60	H1
781495003642805	334,7657	98,6677	108,95	1,60	D1
781495003642806	332,1669	98,6145	111,67	1,60	XL1
781495003642807	332,6436	98,7505	107,95	1,60	O1
781495003642808	319,9437	99,4658	116,52	1,60	O1
781495003642809	320,2243	99,5748	118,76	1,60	D1
781495003642810	321,2796	99,4848	118,82	1,60	L1
781495003642811	308,6971	100,3169	132,18	1,60	L1
781495003642812	308,5363	100,0885	134,91	1,60	XH1
781495003642813	307,0690	100,3181	130,18	1,60	O1
781495003642814	307,1000	100,3821	131,39	1,60	XH2
781495003642815	298,2613	100,6618	144,49	3,00	O1
781495003642816	297,0872	100,9177	152,80	2,70	L1
781495003642817	293,9222	101,0830	157,23	2,70	XH1
781495003642818	292,5345	100,8112	161,00	3,60	H1
781495003642819	295,0212	101,1786	162,30	3,60	XD3
781495003642820	294,1217	101,3066	162,32	3,60	XD3
781495003642821	293,5150	101,3563	162,04	3,60	SA
781495003642822	293,6772	101,2894	163,52	3,00	XOK
781495003642823	293,7771	101,3050	162,67	3,00	OK
781495003642824	293,3433	101,3148	162,28	3,00	OK
781495003642825	293,4396	101,3053	161,36	3,00	OK
781495003642826	293,9032	101,2680	161,51	3,15	OK
781495003642827	294,0084	101,2530	161,35	3,15	OK
781495003642828	293,5696	101,2307	163,43	3,15	XOK
781495003642829	293,6484	101,3096	162,84	3,00	OK
781495003642830	293,1655	101,3281	162,39	3,00	OK
781495003642831	292,3157	100,8298	161,58	3,60	H1
781495003642832	291,1743	100,7715	159,59	3,60	O1
781495003642833	287,9289	100,6599	169,87	3,60	O1
781495003642834	288,2834	101,1796	172,36	2,00	XL1
781495003642835	284,8765	100,9452	183,53	2,00	L1
781495003642836	283,1753	100,8256	186,61	2,00	O1
781495003642837	280,2173	100,3191	199,36	2,00	O1
781495003642838	280,5844	100,2159	201,56	2,00	L1
781495003642839	279,3974	100,0218	207,81	2,00	L1
781495003642840	278,7334	100,1383	206,78	2,00	O1
781495000000512	279,7508	100,0192	210,05	1,60	OR
781495003642841	335,8680	98,3126	81,74	1,60	XH1
781495003642842	336,0744	98,3067	77,88	1,60	H1
781495003642843	335,6080	98,3832	76,75	1,60	XO1
781495003642844	335,8745	98,4096	59,88	1,60	O1
781495003642845	336,4017	98,2633	49,66	1,60	C1
781495003642846	339,4868	98,1626	50,14	1,60	C2
781495003642847	365,9823	98,3920	6,80	1,60	C2
781495003642848	338,1685	99,8598	5,70	1,60	C1
781495003642849	135,8950	102,1949	32,98	1,60	C1
781495003642850	130,6902	102,1844	33,94	1,60	C2
781495003642851	132,6036	101,3040	74,71	1,60	C2
781495003642852	135,2928	101,4109	75,03	1,60	C1
781495003642853	139,9501	101,0088	115,61	0,00	XROH
781495003642854	144,3967	100,6292	113,01	0,00	ROH
781495003642855	148,6484	100,6594	111,31	0,00	XROH
781495003642856	155,5385	101,0316	109,58	0,00	ROH
934090050	81,4055	99,0876	164,98	1,60	OR

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cile	kód
934092030	123,1227	100,0445		0,00	
934090100	156,8816	99,9550		0,00	
781495003644003				1,54	
781495003644017	0,0025	96,6618	118,64	1,60	PL
781495003642857	398,7728	96,3363	149,67	1,60	XH1
781495003642858	398,1201	96,7071	148,02	1,60	XD1
781495003642859	397,3835	96,5912	148,43	1,60	XH2
781495003642860	396,0099	96,6333	150,55	1,60	XL1
781495003642861	392,4537	96,4477	164,14	1,60	L1
781495003642862	391,4196	96,4841	165,22	1,60	XO1
781495003642863	392,3631	96,4289	170,33	1,60	H2
781495003642864	392,5113	96,5877	174,42	2,00	D1
781495003642865	392,5574	96,2155	178,48	2,00	H1
781495003642866	397,4287	96,6054	150,95	2,00	XD2
781495003642867	392,2915	96,5252	175,03	2,00	D2
781495003642868	389,4064	96,0169	199,42	2,00	H1
781495003642869	389,2302	96,2863	196,88	2,00	D1
781495003642870	389,1602	96,2935	196,03	2,00	D2
781495003642871	388,7940	96,2095	195,75	1,60	H2
781495003642872	388,9960	96,2992	187,37	1,60	L1
781495003642873	388,2277	96,3257	186,87	1,60	O1
781495003642874	386,6614	96,2893	194,26	1,60	O1
781495003642875	381,9276	96,3455	186,86	1,60	O1
781495003642876	388,1975	96,2225	194,18	1,60	L1
781495003642877	385,8771	96,2153	196,69	1,60	L1
781495003642878	384,0093	96,1979	195,76	1,60	L1
781495003642879	388,2600	96,0161	208,61	1,60	H1
781495003642880	387,8165	95,9584	211,15	1,60	H1
781495003642881	388,0693	96,3051	205,74	1,60	D1
781495003642882	387,9285	96,2891	205,56	1,60	D2
781495003642883	387,9290	96,1426	202,89	1,60	H2
781495003642884	387,4836	96,1236	205,83	1,60	H2
781495003642885	387,6121	96,3022	207,15	1,60	D2
781495003642886	387,6588	96,2812	208,09	1,60	D1
781495003642887	384,6284	96,0749	202,17	1,60	H1
781495003642888	385,4100	96,4081	202,27	1,60	D1
781495003642889	385,9098	96,4177	202,20	1,60	D2
781495003642890	385,5971	96,1294	199,82	1,60	H2
781495003642891	376,2420	96,0825	184,04	1,60	H1
781495003642892	376,2187	96,4814	181,60	1,60	D1
781495003642893	376,2618	96,4701	181,09	1,60	D2
781495003642894	376,2524	96,2427	179,74	1,60	H2
781495003642895	380,6780	96,2995	184,95	1,60	XH3
781495003642896	377,5797	96,3680	178,63	1,60	O1
781495003642897	376,2340	96,2410	177,43	1,60	H3
781495003642898	363,1778	96,1766	166,40	1,60	H1
781495003642899	363,2291	96,6354	163,94	1,60	D1
781495003642900	363,2624	96,6179	163,58	1,60	D2
781495003642901	363,2722	96,3078	162,11	1,60	H2
781495003642902	363,2601	96,3084	160,45	1,60	H3
781495003642903	363,1143	96,4720	159,17	1,60	O1
781495003642904	340,7282	96,9200	150,09	1,60	O1
781495003642905	341,0902	96,7480	151,14	1,60	H3
781495003642906	341,1863	96,7919	152,59	1,60	H2
781495003642907	340,7134	97,1282	153,86	1,60	D2
781495003642908	340,6999	97,1408	154,41	1,60	D1
781495003642909	340,9758	96,7059	156,23	1,60	H1
781495003642910	319,9131	97,7871	165,18	1,60	H1

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cíle	kód
781495003642911	319,9693	97,9288	163,45	2,00	D1
781495003642912	319,8986	97,9426	162,65	2,00	D2
781495003642913	319,8880	97,8628	161,51	1,60	H2
781495003642914	319,9408	97,8362	160,15	1,60	H3
781495003642915	319,7299	97,9160	159,08	1,60	O1
781495003642916	302,8948	99,0591	180,63	1,60	O1
781495003642917	302,9716	98,9626	182,15	1,60	H3
781495003642918	303,7569	98,9574	182,58	1,60	H2
781495003642919	303,3397	99,1466	184,91	1,60	D2
781495003642920	303,4249	99,1725	185,90	1,60	D1
781495003642921	303,1757	98,9253	187,93	1,60	H1
781495003642922	297,3040	98,9788	202,17	2,60	H1
781495003642923	297,2278	99,1490	199,99	2,90	D1
781495003642924	297,2303	99,1409	199,39	2,90	D2
781495003642925	296,8665	99,2361	199,52	2,90	SA
781495003642926	296,9518	99,2210	200,32	2,60	XOK
781495003642927	296,5706	99,3728	199,91	1,60	OK
781495003642928	296,7202	99,3819	198,58	1,60	OK
781495003642929	297,0804	99,1701	198,85	2,60	OK
781495003642930	296,9926	99,0729	197,68	2,60	H2
781495003642931	295,8033	99,4175	198,92	1,60	H3
781495003642932	295,5510	99,4847	198,59	1,60	O1
781495003642933	295,4863	99,4294	202,13	1,60	H2
781495003642934	296,3112	99,4165	201,70	2,00	D2
781495003642935	296,3496	99,4182	202,14	2,00	D1
781495003642936	296,1382	99,3453	204,47	1,60	H1
781495003642937	293,4535	99,3381	212,13	1,60	H1
781495003642938	293,4164	99,4925	210,08	2,00	D1
781495003642939	293,4421	99,4951	209,57	2,00	D2
781495003642940	292,9855	99,3301	209,19	2,00	H2
781495003642941	292,5203	99,3540	208,78	2,00	H3
781495003642942	292,1819	99,4280	208,73	2,00	O1
781495003642943	286,4594	99,5957	228,80	2,00	O1
781495003642944	286,9189	99,6145	228,58	1,60	H3
781495003642945	287,5442	99,4974	228,54	2,00	H2
781495003642946	287,6127	99,7844	229,85	1,30	D2
781495003642947	287,8821	99,7653	230,02	1,10	D1
781495003642948	287,7662	99,5574	232,12	1,60	H1
781495003642949	286,6357	99,5517	231,68	1,60	H1
781495003642950	286,7417	99,7928	230,09	1,60	D1
781495003642951	286,1735	99,7417	229,01	1,60	H2
781495003642952	285,5655	99,7667	228,42	1,60	H2
781495003642953	285,3555	99,8890	229,36	1,60	D1
781495003642954	285,3884	99,6569	231,19	1,60	H1
781495003642955	285,2792	99,7633	232,71	1,60	XD3
781495003642956	284,5662	99,8051	230,69	1,60	D3
781495003642957	282,4733	99,6063	241,76	2,60	XPK
781495003642958	284,0954	99,5235	234,63	2,60	PK
781495003642959	284,0953	99,5076	234,75	2,60	PL
781495003642960	282,5739	99,9104	221,29	1,60	D3
781495003642961	282,9319	99,7934	220,50	1,60	H1
781495003642962	283,2464	100,0052	219,22	1,60	D1
781495003642963	283,4580	99,8759	218,43	1,60	H2
781495003642964	283,5750	99,8678	218,08	1,60	O1
781495003642965	277,4691	100,3486	193,04	1,60	O1
781495003642966	277,3853	100,3676	193,29	1,60	H2
781495003642967	277,1305	100,5187	194,20	1,60	D1
781495003642968	276,6281	100,2466	195,28	1,60	H1

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cíle	kód
781495003642969	276,4593	100,2180	195,62	1,60	XH3
781495003642970	276,3256	100,3106	195,92	1,60	D3
781495003642971	275,7227	100,2374	199,94	1,60	PK
781495003642972	269,5407	100,4487	221,43	1,60	PK
781495003642973	256,5652	100,6674	185,38	2,60	XROH
781495003642974	253,3224	100,6920	180,51	2,60	ROH
781495003642975	252,0388	101,0004	188,34	1,60	ROH
781495003642976	249,0167	101,3350	144,29	1,60	D3
781495003642977	248,7727	101,1944	143,26	1,60	H3
781495003642978	248,7461	101,2143	142,51	1,60	H1
781495003642979	248,7131	101,6193	140,18	1,60	D1
781495003642980	248,6011	101,3720	138,87	1,60	H2
781495003642981	248,6134	101,3836	138,32	1,60	O1
781495003642982	226,4888	102,0417	128,20	1,60	O1
781495003642983	226,3934	102,0653	128,66	1,60	H2
781495003644018	98,8123	98,1682	104,77	1,60	OR
781495003644004				1,69	
781495003644006	121,2929	96,3501	127,00	1,60	OR
781495003644005	216,8487	98,5479	168,03	1,80	OR
781495003642984	396,8052	104,7679	75,34	1,60	XP1
781495003642985	398,1849	104,7415	75,44	1,60	XS1
781495003642986	0,6709	104,6463	76,89	1,60	XS2
781495003642987	2,2598	104,4886	84,27	1,60	L1
781495003642988	7,6424	102,7418	64,67	3,60	L1
781495003642989	10,3856	102,0070	51,48	4,00	L1
781495003642990	395,5351	103,0481	61,51	3,60	ST
781495003642991	394,5906	103,1256	50,25	3,60	ST
781495003642992	395,2809	105,5437	42,87	1,60	P1
781495003642993	393,9946	105,8609	42,03	1,60	XH1
781495003642994	391,2197	105,4437	42,21	2,00	XD1
781495003642995	388,3080	102,6272	51,75	4,60	XO1
781495003642996	303,7218	104,4004	11,23	3,60	XO1
781495003642997	376,5964	99,8478	20,04	5,00	D1
781495003642998	390,1369	105,2627	31,30	2,00	ST
781495003642999	18,5717	104,1299	26,03	2,00	L1
781495003643000	21,5381	105,4717	27,80	2,00	XD2
781495003643001	41,5281	104,0689	23,54	2,60	D2
781495003643002	34,6928	102,8673	19,49	2,00	L1
781495003643003	55,0684	102,1034	17,70	2,00	L1
781495003643004	54,2484	102,8523	26,34	2,00	XC3
781495003643005	61,4248	103,6184	24,15	1,60	XC4
781495003643006	47,3929	103,6071	16,08	1,60	C3
781495003643007	57,8157	103,3530	15,55	1,60	C4
781495003643008	12,9580	105,2094	17,85	1,60	S2
781495003643009	31,9888	104,2190	11,42	1,60	S2
781495003643010	59,2949	102,8508	10,13	1,60	S2
781495003643011	110,3359	98,8462	13,07	1,60	S2
781495003643012	129,2622	98,3669	14,96	1,60	S2
781495003643013	79,5300	101,4036	11,31	1,60	DZ
781495003643014	101,1534	99,1082	15,54	1,60	L1
781495003643015	113,2747	99,3306	21,59	1,60	L1
781495003643016	386,6782	105,5845	7,50	1,60	S1
781495003643017	325,1379	105,5546	4,61	1,60	H1
781495003643018	312,5681	106,1032	4,42	1,60	ST
781495003643019	302,2372	112,4052	7,81	2,60	D1
781495003643020	226,9758	91,5190	9,77	2,60	H1
781495003643021	193,2494	96,8939	6,20	1,60	S1
781495003643022	218,7764	95,3678	8,62	1,60	XC1

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cíle	kód
781495003643023	201,3595	95,8713	8,40	1,60	XC2
781495003643024	200,2470	97,5797	21,06	1,60	C2
781495003643025	207,4654	97,7396	21,59	1,60	C1
781495003643026	209,2836	97,9483	21,53	1,60	H1
781495003643027	217,6949	98,4492	27,09	3,60	D1
781495003643028	204,8915	97,7359	32,73	1,60	C1
781495003643029	208,1666	97,9749	28,50	1,60	ST
781495003643030	204,0697	96,5759	40,40	2,60	H1
781495003643031	202,9878	96,4407	40,31	2,60	C1
781495003643032	198,9807	96,3492	40,51	2,60	C2
781495003643033	198,1130	97,8461	37,64	1,60	XPD
781495003643034	199,4621	97,2458	22,57	1,60	ST
781495003643035	197,7950	96,6741	12,75	1,60	ST
781495003643036	198,1141	95,2565	9,25	1,60	ST
781495003643037	195,4336	90,5962	9,62	2,30	PD
781495003643038	195,2622	96,3351	8,20	1,60	PD
781495003643039	137,1829	98,0205	16,03	1,60	PD
781495003643040	140,6196	92,9227	18,48	2,60	PD
781495003643041	135,4768	93,6760	20,39	2,60	PD
781495003643042	129,6782	96,1066	21,24	2,60	XD1
781495003643043	127,0231	98,9328	19,89	1,60	XC1
781495003643044	117,6427	99,0050	19,91	1,60	XC2
781495003643045	91,1664	100,8656	23,96	2,60	XD2
781495003643046	106,3803	97,1477	24,74	3,60	D2
781495003643047	115,5188	99,3817	26,85	1,60	L1
781495003643048	117,6088	97,7868	38,09	2,30	L1
781495003643049	115,4331	98,5873	38,41	2,30	D2
781495003643050	118,6669	97,5722	39,48	2,30	C2
781495003643051	122,9109	97,4608	40,15	2,30	C1
781495003643052	124,2614	97,2431	41,57	2,30	D1
781495003643053	126,5603	96,1684	42,53	2,30	PD
781495003643054	117,7548	97,4691	61,88	2,15	L1
781495003643055	118,7247	97,3467	64,01	2,15	C2
781495003643056	121,5514	97,2910	64,97	2,15	C1
781495003643057	122,6221	97,6461	64,89	1,75	D1
781495003643058	124,2396	98,4650	65,55	0,00	XPK
781495003643059	121,1037	97,0298	94,85	1,60	C1
781495003643060	119,1723	97,0493	94,59	1,60	C2
781495003643061	118,1324	97,0538	94,59	1,60	L1
781495003643062	121,9056	97,7070	91,19	0,60	D1
781495003644006				1,66	OR
781495003644004	321,2929	104,4821	127,01	0,08	OR
781495003643063	315,4696	105,9032	27,78	1,20	PK
781495003643064	320,1675	105,4404	27,94	1,60	XP1
781495003643065	319,8130	105,1617	24,58	1,60	P1
781495003643066	318,7058	105,5737	25,88	1,60	ST
781495003643067	313,5689	105,0021	24,67	1,60	ST
781495003643068	322,2637	105,3362	21,57	1,60	C1
781495003643069	329,7931	105,4703	21,44	1,60	C2
781495003643070	336,6335	105,7495	21,00	1,60	L1
781495003643071	319,6995	105,3515	22,50	1,60	XO1
781495003643072	124,8407	94,3432	13,66	1,60	O1
781495003643073	122,8356	94,4842	13,88	1,60	C1
781495003643074	111,3450	94,5841	14,71	1,60	C2
781495003643075	98,8367	95,2363	13,72	1,60	L1
781495003643076	123,3308	93,3237	48,63	1,60	O1
781495003643077	122,5666	93,2581	49,86	1,60	C1
781495003643078	119,0439	93,2350	46,62	1,60	C2

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cíle	kód
781495003643079	118,0287	93,0383	52,52	1,60	C2
781495003643080	121,6547	93,0308	54,35	1,60	C1
781495003643081	126,9567	93,3249	54,19	1,60	O1
781495003643082	120,3973	92,7529	58,01	1,60	C1
781495003643083	116,7347	92,6669	63,20	1,60	C1
781495003643084	113,3898	92,5749	64,97	1,60	C1
781495003643085	109,9229	92,5626	66,74	1,60	C1
781495003643086	114,4309	92,6741	58,95	1,60	C2
781495003643087	112,3825	92,5607	60,91	1,60	C2
781495003643088	109,8127	92,4562	62,84	1,60	C2
781495003643089	114,0603	93,0228	52,77	1,60	L1
781495003643090	113,0086	92,6114	58,88	1,60	L1
781495003643091	117,9405	92,8639	63,86	1,60	DZ
781495003643092	114,9796	92,6825	64,71	1,60	XL1
781495003643093	121,7666	92,9343	63,44	1,60	L1
781495003643094	124,1548	92,9883	62,46	1,60	XC2
781495003643095	125,3319	92,9433	58,91	1,60	XC1
781495003643096	128,3839	93,1432	57,72	1,60	ST
781495003643097	135,4228	93,5728	64,09	1,60	C2
781495003643098	136,8349	93,7539	61,54	1,60	C1
781495003643099	137,9394	93,7037	60,03	1,60	O1
781495003643100	149,4994	94,0949	68,94	1,60	O1
781495003643101	150,8818	93,9797	71,13	1,60	C1
781495003643102	149,4523	93,8390	72,73	1,60	C2
781495003643103	163,8829	94,7946	95,52	1,60	C2
781495003643104	165,4411	94,9402	94,42	1,60	C1
781495003643105	165,7581	95,0343	93,84	1,60	O1
781495003643106	176,2840	95,9155	127,94	1,60	O1
781495003643107	176,1603	95,8786	128,20	1,60	C1
781495003643108	175,1920	95,8592	129,59	1,60	C2
781495003643109	176,9067	95,9596	140,07	1,60	C2
781495003643110	178,2038	96,0310	140,35	1,60	C2
781495003643111	178,0688	95,9117	146,73	1,60	C1
781495003643112	177,4546	95,7449	151,28	1,60	C1
781495003643113	176,8295	95,7810	147,09	1,60	C2
781495003643114	179,6210	96,0270	143,82	1,60	O1
781495003643115	179,0407	96,0138	144,24	1,60	XL1
781495003643116	182,3057	96,2824	163,85	1,00	L1
781495003643117	183,3427	96,1288	163,60	1,60	O1
781495003643118	187,5989	96,3884	177,82	1,60	O1
781495003643119	186,8881	96,3088	178,93	1,60	XP1
781495003643120	186,5928	96,3373	182,29	1,60	XD1
781495003643121	186,0779	96,0664	182,93	1,60	XH1
781495003643122	185,5134	96,1430	182,94	1,20	L1
781495003643123	191,2418	96,6043	186,01	1,60	O1
781495003643124	190,3662	96,6067	190,53	1,60	D1
781495003643125	190,8750	96,6181	188,98	1,60	P1
781495003643126	190,1781	96,4663	193,12	1,60	H1
781495003643127	189,6499	96,3903	192,76	1,60	L1
781495003643128	194,8241	96,8564	201,30	1,60	L1
781495003643129	194,9942	96,8922	200,04	1,60	D1
781495003643130	196,3239	96,9113	198,38	1,60	O1
781495003643131	198,7295	97,0030	208,29	1,60	O1
781495003643132	198,0433	97,1577	209,72	1,00	L1
781495003643133	197,3324	97,0625	209,69	1,30	KA
781495003643134	200,2431	97,1510	218,93	1,60	O1
781495003643135	205,7852	96,9481	152,65	2,60	SB
781495003643136	205,6386	96,8360	152,35	2,60	SB

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cíle	kód
781495003644007	204,7979	97,5022	124,77	1,60	OR
781495003643137	212,5102	97,8219	113,73	1,60	TR
781495003643138	212,4618	97,7957	113,86	1,60	PL
781495003643139	211,9003	97,7669	114,73	1,60	XO1
781495003643140	215,7451	98,3774	114,31	1,00	XT1
781495003643141	216,3187	98,3956	114,35	1,00	ST
781495003643142	214,4218	98,1520	84,83	1,60	O1
781495003643143	219,4365	98,4101	84,32	1,60	T1
781495003643144	220,4824	98,9554	85,03	1,00	XH1
781495003643145	221,6128	98,9372	84,66	1,60	XD1
781495003643146	223,1635	99,0578	80,69	1,60	ST
781495003643147	216,8834	98,4729	75,87	1,60	XPD
781495003643148	238,7041	100,6823	52,83	1,60	XPK
781495003643149	238,4330	100,5977	52,32	1,60	D1
781495003643150	236,0641	99,4460	50,59	1,60	T1
781495003643151	227,1327	99,1274	43,13	1,60	PD
781495003643152	229,1997	99,1673	37,89	1,60	O1
781495003643153	231,0848	99,3413	37,24	1,60	TR
781495003643154	236,4555	99,9130	34,34	1,60	PD
781495003643155	248,6446	100,6850	38,63	1,60	T1
781495003643156	247,2365	100,9861	43,54	1,60	D1
781495003643157	249,3906	101,1783	40,79	1,60	PK
781495003643158	245,7844	101,8551	44,27	1,00	ST
781495003643159	279,6727	103,1657	25,51	1,60	O1
781495003643160	282,8771	103,1354	26,36	1,60	PD
781495003643161	296,4820	104,2371	27,26	1,60	PK
781495003643162	302,5249	104,7114	23,66	1,60	O1
781495003643163	333,2442	104,0422	35,14	2,50	PL
781495003644007				1,69	OR
781495003644006	4,7984	102,5687	124,78	1,60	OR
781495003643164	265,3618	101,8238	121,44	2,00	SL
781495003643165	241,2890	99,8250	135,80	2,00	SL
781495003643166	328,7314	104,1591	25,70	1,60	XO1
781495003643167	334,5400	105,0018	24,58	1,60	XD1
781495003643168	326,8626	104,7504	29,89	1,60	ST
781495003643169	311,0197	104,9073	67,24	1,00	O1
781495003643170	312,2804	104,6310	66,29	1,60	D1
781495003643171	312,6043	104,6636	65,02	1,60	ST
781495003643172	308,7303	104,1933	84,57	1,60	O1
781495003643173	310,8363	104,3337	83,61	1,60	XH1
781495003643174	307,1099	104,0956	103,14	1,60	O1
781495003643175	303,4155	103,7310	137,41	1,60	O1
781495003643176	303,7578	103,7142	138,97	1,60	SB
781495003644005	301,6060	103,5804	154,56	1,60	OR
781495003643177	301,6850	103,6154	153,41	1,60	O1
781495003643178	302,7673	103,5290	154,54	2,60	XO2
781495003643179	297,2133	103,2639	211,31	2,60	O2
781495003643180	296,8471	103,0607	210,91	2,60	O1
781495003643181	292,8031	102,7908	296,03	2,60	O1
781495003643182	292,9790	102,8897	296,01	2,60	O2
781495003644005				1,64	OR
781495003644007	399,9992	96,4683	154,57	1,60	OR
781495003643183	57,0926	96,0565	83,79	2,00	SL
781495003643184	57,3577	96,0591	83,76	2,00	SL
781495003643185	375,4190	98,6243	22,41	1,60	XH1
781495003643186	369,7692	100,1656	22,81	1,60	XO1
781495003643187	366,4652	99,8556	32,91	1,60	O1
781495003643188	355,6546	100,3694	43,05	1,60	O1

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cíle	kód
781495003643189	382,5003	98,2039	37,68	1,60	H1
781495003643190	376,5963	98,8200	38,23	1,60	XD1
781495003643191	387,6551	97,7981	54,24	1,60	XP1
781495003643192	382,4190	98,1561	52,52	1,30	P1
781495003643193	374,0520	95,7843	50,89	3,60	P1
781495003643194	376,9255	95,7537	46,86	3,60	XC1
781495003643195	371,0822	96,0366	42,30	3,60	XC2
781495003643196	364,9112	97,9506	49,10	2,60	C2
781495003643197	366,4238	97,9100	51,67	2,60	C1
781495003643198	356,1950	98,3845	51,79	2,60	ST
781495003643199	354,3939	98,8370	60,45	2,60	XH1
781495003643200	350,7971	99,1992	56,30	2,60	XH2
781495003643201	349,7488	99,6304	55,48	2,60	XD2
781495003643202	345,8061	99,4561	67,45	2,60	C1
781495003643203	342,5958	99,4817	66,54	2,60	C2
781495003643204	345,0453	99,5515	70,06	2,60	H1
781495003643205	339,0074	99,7979	68,66	2,60	H2
781495003643206	337,3210	100,2512	68,15	2,60	D2
781495003643207	338,1631	99,8816	69,60	2,60	ST
781495003643208	332,8039	100,5917	69,27	2,60	O1
781495003643209	322,0433	101,3653	96,91	2,60	O1
781495003643210	323,8995	101,3238	98,27	2,60	D2
781495003643211	325,6918	100,8200	99,17	2,60	H2
781495003643212	325,4045	100,7505	101,58	2,60	C2
781495003643213	326,6737	100,7331	103,83	2,60	C1
781495003643214	327,8654	100,6411	101,05	2,60	STL
781495003643215	322,1647	101,5857	109,73	1,60	ST
781495003644004	315,2289	101,4195	168,04	1,60	OR
781495003643216	282,3199	103,9985	81,60	2,00	SB
781495003643217	275,8145	103,7952	160,82	2,00	SB
781495003643218	274,0185	103,6561	221,81	2,00	SB
781495003643219	273,1971	103,6584		2,00	SB
781495003643220	272,6667	103,5607		2,00	SB
781495000000533	294,3324	102,7385	543,62	2,60	OR
781495003643221	271,4197	103,5545		2,00	SB
781495003643222	269,8992	103,3994		2,00	SB
781495003643223	268,9218	103,5200		2,00	SB
781495003643224	268,2650	103,5201		2,00	SB
781495003643225	266,8571	103,5626		2,00	SB
781495003643226	271,6725	103,3770		2,00	SB
781495003643227	277,7405	103,1091		2,00	SB
781495003643228	283,3548	102,9471		2,00	SB
934092030	270,6729	100,6749		0,00	OR
934090100	294,9499	100,5450		0,00	OR
755494000000517	154,9984	100,0270	523,21	1,60	OR
781495003644008				1,56	
781495003644009	399,9984	101,5526	35,60	1,60	OR
934090100	14,2432	99,7736		0,00	OR
781495003643229	129,9450	95,6504	35,23	3,60	XH3
781495003643230	129,2179	98,5738	41,07	4,60	XD3
781495003643231	137,1502	98,4987	42,85	4,60	D3
781495003643232	148,1036	97,1157	45,40	5,60	D3
781495003643233	135,9202	96,7217	38,62	3,60	H3
781495003643234	146,4646	96,9242	37,44	2,60	H3
781495003643235	68,0981	103,6045	11,20	1,60	XH4
781495003643236	58,1136	102,0847	21,95	1,60	H4
781495003643237	59,3971	102,3522	28,14	1,60	H4
781495003643238	50,9512	101,5197	31,61	1,60	H4

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cile	kód
781495003643239	43,0454	101,3412	33,14	1,60	H4
781495003643240	54,2201	101,9354	36,74	3,00	XD4
781495003643241	26,7516	102,2694	16,94	1,60	XC2
781495003643242	31,5997	101,9154	20,84	1,60	XP2
781495003643243	385,6358	102,9001	18,92	1,00	XPK
781495003643244	15,6509	102,3100	16,99	1,60	XC1
781495003643245	24,7818	104,2458	4,50	1,60	C1
781495003643246	47,1721	103,0653	7,59	1,60	C2
781495003643247	132,4963	101,2226	4,77	1,60	C2
781495003643248	179,5734	99,7652	2,71	1,60	C1
781495003643249	120,5965	102,6030	6,40	1,60	P2
781495003643250	215,1031	99,2579	8,60	1,60	PK
781495003643251	195,8194	98,0400	19,84	1,60	C1
781495003643252	185,8837	98,4628	20,07	1,60	C2
781495003643253	178,0441	98,5328	18,27	1,60	P2
781495003644010	191,4970	97,5618	47,30	1,60	OR
781495003643254	187,3908	97,0227	42,91	1,60	XH2
781495003643255	184,2021	95,2352	42,99	2,60	P2
781495003643256	190,8653	96,2500	47,50	2,60	C2
781495003643257	194,7106	96,1130	47,46	2,60	C1
781495003644010				1,72	OR
781495003644008	391,5038	102,5330	47,31	1,60	OR
781495003643258	75,6012	96,3971	5,81	1,60	XPK1
781495003643259	85,8229	100,9463	17,73	1,30	PK1
781495003643260	108,3872	97,6342	18,32	2,00	PK1
781495003643261	97,5996	99,3424	14,91	1,60	STD
781495003643262	137,8080	87,6302	8,06	2,60	PK1
781495003643263	74,3130	99,8920	10,17	1,60	H3
781495003643264	312,7210	98,6876	5,23	1,60	PK
781495003643265	178,8263	94,2386	8,41	1,60	H2
781495003643266	203,1235	94,7902	17,98	1,60	C1
781495003643267	191,1108	95,2407	18,52	1,60	C2
781495003643268	179,1912	90,2792	16,67	2,60	XP2
781495003643269	213,8411	95,0580	17,05	1,60	PK
781495003643270	204,7984	94,8168	21,64	1,60	XP1
781495003643271	198,6668	95,0807	38,11	1,60	P1
781495003643272	200,5275	94,7813	37,97	1,60	ST
781495003643273	197,9295	95,4516	48,47	1,60	ST
781495003643274	200,1780	95,2269	53,09	1,60	PK
781495003643275	196,7134	95,5466	52,77	1,60	P1
781495003643276	193,1174	95,4462	56,26	1,60	C1
781495003643277	189,6087	95,5397	55,56	1,60	C2
781495003643278	186,2289	93,2906	53,24	3,60	P2
781495003644011	192,5470	95,5194	57,39	1,60	OR
781495003644011				1,72	OR
781495003644010	392,5485	104,7443	57,39	1,60	OR
781495003643279	91,4900	99,4509	7,74	1,60	SB
781495003643280	68,2197	99,4103	10,73	2,60	XD2
781495003643281	61,8327	95,5760	14,41	2,60	XH2
781495003643282	107,4938	91,4500	13,50	2,60	H2
781495003643283	109,9324	91,7675	10,81	3,60	D2
781495003643284	156,2931	97,8149	10,84	1,60	P2
781495003643285	148,1446	96,5293	11,57	2,60	XD3
781495003643286	175,4285	93,6044	14,47	2,60	C2
781495003643287	188,5970	93,5438	14,78	2,60	C1
781495003643288	199,6657	92,0793	16,52	2,60	P1
781495003643289	172,0990	96,1123	23,96	2,60	D3
781495003643290	154,9185	96,2381	28,11	2,60	D2

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cile	kód
781495003643291	152,5939	94,1946	30,26	2,60	H2
781495003643292	174,5930	97,3152	20,59	1,60	XH3
781495003643293	184,6014	96,8691	41,33	1,60	H3
781495003643294	183,3271	95,6817	41,53	2,60	D3
781495003643295	181,3204	96,3768	42,29	1,60	P2
781495003643296	186,7754	96,6834	44,47	1,60	C2
781495003643297	191,0230	96,7551	45,02	1,60	C1
781495003643298	192,3399	96,6044	46,54	1,60	ST
781495003643299	194,6675	95,6044	46,63	2,30	P1
781495003643300	190,0475	95,9461	60,89	2,30	C2
781495003643301	193,4956	95,9218	61,27	2,30	C1
781495003643302	194,0522	96,0820	75,44	2,30	C1
781495003643303	191,3721	96,1152	76,87	2,30	C2
781495003644012	191,6728	96,5682	99,25	1,60	OR
781495003644012				1,59	OR
781495003644011	391,6708	103,4967	99,24	1,60	OR
781495003643304	378,5680	101,7531	41,94	2,60	PK
781495003643305	379,5780	101,2585	40,43	2,60	ST
781495003643306	383,6019	101,7024	41,28	2,60	P1
781495003643307	0,1851	101,5119	30,95	2,60	P2
781495003643308	397,8064	102,0854	31,10	2,00	H3
781495003643309	399,0512	102,6421	30,87	2,00	D3
781495003643310	391,5430	102,7787	16,56	2,00	C2
781495003643311	379,3891	102,7577	16,16	2,00	C1
781495003643312	354,8859	101,2605	13,74	2,00	P1
781495003643313	340,6364	97,1991	13,68	2,50	PK
781495003643314	0,6862	103,2422	15,39	1,60	H3
781495003643315	7,4406	103,2051	17,20	1,60	P2
781495003643316	14,5648	99,0968	18,19	1,60	P2
781495003643317	11,2322	99,5204	21,43	1,60	H2
781495003643318	42,6271	95,8237	22,62	2,60	P2
781495003643319	60,0690	94,1070	20,49	2,60	XL
781495003643320	139,0258	92,1062	22,56	2,60	L
781495003643321	146,0082	93,1065	29,71	2,60	L
781495003643322	168,4641	93,6776	57,85	3,60	L
781495003643323	178,0447	95,0394	83,93	3,20	L
781495003643324	177,7566	94,8091	74,79	3,20	XH3
781495003643325	179,9047	95,3075	71,96	3,60	XD3
781495003643326	194,2827	96,9781	64,34	1,60	C2
781495003643327	197,5981	97,0361	64,31	1,60	C1
781495003643328	190,5958	96,8925	50,18	1,60	ST
781495003643329	182,1645	95,2361	18,05	1,60	ST
781495003643330	175,1836	93,6645	17,72	1,60	H2
781495003643331	153,2712	93,1841	22,95	2,60	D3
781495003643332	150,4894	92,4881	23,74	2,60	H3
781495003643333	185,5162	97,0402	15,88	1,60	XD2
781495003643334	189,5181	96,2086	15,39	1,60	XH4
781495003643335	221,1840	96,1825	24,32	1,60	PK
781495003643336	222,2414	95,7402	31,25	2,60	XROH
781495003643337	215,8201	94,1307	30,31	1,60	ROH
781495003643338	214,4236	94,1363	28,55	1,60	ST
781495003643339	207,6010	94,8059	27,69	1,60	P1
781495003643340	192,7378	96,6530	41,05	1,60	H4
781495003643341	191,1137	97,0258	47,12	1,60	D2
781495003643342	188,9700	96,3873	48,55	1,60	H2
781495003643343	197,3332	96,8940	71,76	1,60	C1
781495003643344	194,2483	96,8908	72,17	1,60	C2
781495003643345	200,7245	95,8672	58,36	2,60	P1

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cíle	kód
781495003643346	195,3387	96,3224	91,92	2,60	C1
781495003643347	196,8726	97,0319	92,27	1,60	P1
781495003643348	193,0768	97,0298	91,74	1,60	C2
781495003643349	191,6533	96,6453	97,45	2,00	H2
781495003643350	195,2453	96,2191	145,44	2,00	C1
781495003643351	193,9859	96,1191	145,42	2,00	C2
781495003643352	194,1259	96,1853	176,12	2,00	C2
781495003643353	195,1246	96,2606	177,85	2,00	C1
781495003643354	194,4780	96,3085	192,88	2,00	C1
781495003643355	193,3882	96,2093	193,43	2,00	C2
781495003644013	192,1177	96,2409	222,59	1,60	OR
781495003644013				1,72	OR
781495003644012	392,1182	103,7907	222,57	1,60	OR
934092020	52,0090	99,7816		0,00	OR
781495003643356	385,8212	104,1542	163,02	1,50	ROH
781495003643357	385,3101	103,9494	158,35	1,80	ROH
781495003643358	385,6796	104,0403	152,06	1,80	XPK
781495003643359	386,8813	104,2864	112,93	1,80	PK
781495003643360	386,9432	104,2946	110,30	1,80	PK
781495003643361	386,7904	104,2719	107,83	1,80	ST
781495003643362	388,7169	104,1685	124,21	2,00	P1
781495003643363	388,7382	104,0999	113,80	2,00	P1
781495003643364	387,6151	104,1878	113,35	2,00	P1
781495003643365	392,5322	104,2239	120,23	2,00	H2
781495003643366	395,8571	103,7659	104,37	2,00	H2
781495003643367	393,6680	104,0873	106,00	2,00	XD2
781495003643368	397,2067	103,3500	86,05	2,00	D2
781495003643369	398,0748	103,2824	86,38	2,00	H2
781495003643370	399,3498	102,8301	127,47	3,60	XH3
781495003643371	397,6250	103,1761	126,62	3,60	XD3
781495003643372	396,4213	103,2289	120,44	3,60	D3
781495003643373	394,6169	103,4824	120,17	3,60	D3
781495003643374	0,6407	103,0812	124,04	3,00	L
781495003643375	1,0894	102,9741	119,16	3,00	L
781495003643376	3,0194	102,8504	105,22	3,00	L
781495003643377	1,8469	103,2558	85,84	1,60	L
781495003643378	398,8133	103,2046	73,30	1,60	XC3
781495003643379	395,1744	103,7360	83,22	1,60	XP4
781495003643380	397,1181	103,2141	65,04	1,60	P4
781495003643381	398,3495	103,6125	39,99	1,60	P4
781495003643382	2,3324	103,3833	40,94	1,60	P3
781495003643383	9,8951	102,7811	46,94	1,60	L
781495003643384	7,9553	102,6970	45,42	1,60	H3
781495003643385	373,9836	104,7619	48,01	1,60	PK
781495003643386	394,8848	104,3490	26,65	1,60	P4
781495003643387	3,9801	103,4518	27,03	1,60	P3
781495003643388	17,2830	103,7249	7,82	1,60	P3
781495003643389	397,5204	104,4106	11,69	1,60	P4
781495003643390	67,7739	99,5709		0,00	SB
781495003643325	94,3633	97,6749		0,00	SB
781495003643392	124,1007	96,9118		0,00	SB
781495003643324	131,5014	96,8818		0,00	SB
781495003643223	137,4875	96,6912		0,00	SB
781495003643222	142,8902	96,6881		0,00	SB
781495003643221	146,9433	96,6858		0,00	SB
781495003643397	149,1466	96,6845		0,00	SB
781495003643219	151,4849	96,6836		0,00	SB
781495003643399	153,8528	96,6828		0,00	SB

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cíle	kód
781495003643400	156,3287	96,6821		0,00	SB
781495003643401	158,9674	96,6809		0,00	SB
781495003643402	161,2222	96,6801		0,00	SB
781495003644014	306,8084	103,7797	244,83	1,60	OR
781495003644015	209,0354	98,3901	417,61	1,60	OR
781495003644014				1,65	OR
781495003644015	399,9994	96,6532	476,64	1,60	OR
781495003644013	332,0926	96,2620	244,84	1,60	OR
781495003643403	233,5917	103,7122	85,34	1,60	XPK
781495003643404	233,9758	104,1256	83,23	1,00	XOK
781495003643405	233,9736	104,1986	82,88	1,00	OK
781495003643406	234,2501	103,8127	79,88	1,60	XH1
781495003643407	235,2124	104,0514	83,09	3,00	XD1
781495003643408	235,9562	104,0327	83,17	3,00	XD2
781495003643409	243,4980	104,3028	69,06	1,60	XPK
781495003643410	244,3716	103,9374	62,16	3,60	D2
781495003643411	243,9973	103,8769	61,05	3,60	D1
781495003643412	241,4359	104,2095	60,83	1,60	H1
781495003643413	267,4968	104,4497	43,19	1,40	PK
781495003643414	263,1233	104,6001	42,89	1,60	XH2
781495003643415	263,1564	104,5163	41,64	1,60	XOK
781495003643416	263,7274	104,4732	41,56	1,60	OK
781495003643417	263,3881	104,7400	37,32	1,60	OK
781495003643418	262,9352	104,7178	37,34	1,60	OK
781495003643419	267,2652	104,3860	37,03	1,60	XOK
781495003643420	267,8854	104,4633	37,01	1,60	OK
781495003643421	267,6869	104,8397	41,34	1,20	OK
781495003643422	266,9295	104,7426	41,33	1,20	OK
781495003643423	254,5468	104,0944	37,91	1,60	D1
781495003643424	256,6884	105,0977	40,82	3,00	D1
781495003643425	257,4597	104,9760	41,96	3,00	D2
781495003643426	262,6185	104,8305	39,24	3,30	D1
781495003643427	262,7874	104,7418	39,90	3,30	D2
781495003643428	267,0891	103,8904	36,10	1,60	H1
781495003643429	328,9913	101,7641	81,52	1,00	XO1
781495003643430	325,8585	98,2844	79,87	5,60	XH1
781495003644015				1,70	OR
781495003644013	9,0344	101,6499	417,61	1,60	OR
934090100	12,2738	100,2016		1,60	OR
781495003643431	33,7747	101,7993	126,25	1,60	XO1
781495003643432	34,4003	101,4620	126,86	1,60	XH1
781495003643433	34,8660	101,3960	127,63	1,60	XL1
781495003643434	44,3487	102,1390	101,38	1,60	O1
781495003643435	46,1021	101,6729	101,03	1,60	H1
781495003643436	47,9380	101,4970	100,36	1,60	L1
781495003643437	50,2113	100,7909	101,47	1,60	XH2
781495003643438	68,7926	101,4804	78,16	1,60	O1
781495003643439	68,7311	100,9227	79,76	1,60	H1
781495003643440	68,9572	101,0491	84,43	0,60	H2
781495003643441	78,9620	100,5280	78,21	1,60	L1
781495003643442	79,4851	99,9410	80,04	1,60	H2
781495003643443	88,9719	101,0416	72,20	1,60	O1
781495003643444	91,8160	100,2167	74,84	1,60	L1
781495003643445	92,2381	99,7751	77,46	1,60	H2
781495003643446	101,5682	100,9078	69,23	1,60	O1
781495003643447	103,0141	99,8583	73,73	1,60	L1
781495003643448	104,6488	100,3501	70,96	1,60	XP1
781495003643449	110,9525	100,7774	67,66	1,60	P1

Číslo bodu	Hz	Z	d	v.cíle	kód
781495003643450	114,2964	98,9087	75,22	2,60	L1
781495003643451	113,9707	98,2368	77,58	2,60	H2
781495003643452	116,5803	101,7718	61,91	1,60	O1
781495003643453	122,0740	101,5359	62,87	1,60	O1
781495003643454	118,7949	102,0549	63,43	1,60	XD3
781495003643455	119,6809	102,0995	63,85	1,60	D3
781495003643456	119,0945	101,9068	64,60	1,60	D3
781495003643457	134,5398	100,5932	71,45	1,60	O1
781495003643458	132,7438	100,3800	77,10	1,60	L1
781495003643459	132,3040	99,5836	81,39	1,30	H2
781495003643460	143,6757	100,0229	84,33	1,60	O1
781495003643461	140,7220	100,0361	85,41	1,60	L1
781495003643462	143,3191	98,9955	94,17	1,60	H2
781495003643463	143,2342	98,9778	95,23	1,60	XH3
781495003643464	143,0471	99,5580	97,65	1,60	XD3
781495003643465	152,1786	98,8440	114,30	1,60	D3
781495003643466	152,9626	98,5785	113,71	1,60	H3
781495003643467	153,9749	98,5628	113,00	1,60	H2
781495003643468	154,5724	98,5649	112,51	1,60	O1
781495003643469	151,8811	98,7574	109,74	1,60	L1
781495003643470	150,5193	98,7909	113,54	1,60	L1
781495003643471	159,7329	97,9428	130,05	1,60	O1
781495003643472	158,9942	97,9686	131,06	1,60	H2
781495003643473	157,8046	98,2681	130,13	1,60	D3
781495003643474	157,1912	98,2097	131,11	1,60	L
781495003643475	152,1399	97,4349	125,47	1,60	XH3
781495003643476	160,8833	97,5174	142,86	2,60	L1
781495003643477	161,3312	97,4788	142,03	2,60	D3
781495003643478	162,0030	97,7141	141,67	1,60	H2
781495003643479	164,3067	97,3921	147,75	1,60	O1
781495003643480	166,5566	97,0403	163,72	1,60	O1
781495003643481	166,2540	97,1174	165,95	1,60	H2
781495003643482	165,8109	97,2589	166,56	1,60	D3
781495003643483	168,2666	96,7993	179,67	1,60	O1
781495003643484	168,5350	96,7566	187,69	1,60	D3
781495003643485	168,8913	96,7325	187,55	1,60	H2
781495003643486	168,3756	96,3796	194,26	1,60	H3
781495003644016	177,4794	95,8654	275,14	1,60	OR

