

Számláló táblázat											
Elem	jel	db	d	egyes hossz [m]	összes hossz [m]	g/10	g/15	g/20	g/25	g/30	g/35
Lemez	1	230	12	3,50	805,00						
	2	230	12	6,00	1 380,00						
	3	230	18	6,00	1 380,00						
	4	230	18	6,00	1 380,00						
	6	131	12	3,00	393,00						
	8	131	12	3,00	393,00						
	9	131	12	1,50	196,50						
	10	131	12	5,70	748,20						
	11	131	10	1,20	157,20						
	12	230	12	1,50	342,00						
	13	1	9	6100,00	6 100,00						
	14	1	9	6400,00	6 400,00						
G1	15	49	12	6,00	294,00						
	16	49	12	5,50	269,50						
	17	49	12	1,00	49,00						
	18	59	12	5,50	324,50						
	19	59	10	1,40	82,60						
	20	59	12	4,50	267,00						
	21	49	9	5,50	269,50						
	22	256	6	0,30	153,60						
	23	230	10	1,70	390,70						
	24	12	10	2,70	324,00						
	25	131	10	1,70	223,70						
	26	6	18	2,50	15,00						
G2	27	24	9	1,12	26,88						
	28	1	6	18	5,05	90,90					
	29	2	27	9	1,12	30,24					
	30	1	6	18	5,05	90,90					
	31	2	27	9	1,12	30,24					
	32	1	6	18	5,05	90,90					
	33	2	27	9	1,12	30,24					
	34	1	6	18	5,05	90,90					
	35	2	27	9	1,12	30,24					
	36	1	6	18	5,05	90,90					
	37	2	27	9	1,12	30,24					
	38	1	6	18	5,05	90,90					
G3	39	2	27	9	1,12	30,24					
	40	1	6	18	5,05	90,90					
	41	2	27	9	1,12	30,24					
	42	1	6	18	5,05	90,90					
	43	2	27	9	1,12	30,24					
	44	1	6	18	5,05	90,90					
	45	2	27	9	1,12	30,24					
	46	1	6	18	5,05	90,90					
	47	2	27	9	1,12	30,24					
	48	1	6	18	5,05	90,90					
	49	2	27	9	1,12	30,24					
	50	1	6	18	5,05	90,90					
G4	51	1	24	10	2,94	70,56					
	52	2	49	9	0,66	32,34					
	53	1	24	16	3,00	72,00					
	54	2	120	10	1,20	144,00					
	55	1	40	16	3,00	120,00					
	56	2	230	9	1,20	270,00					
	57	1	12	18	3,30	39,60					
	58	2	49	9	0,66	32,34					
	59	2	80	6	0,66	52,80					
	60	1	12	10	5,34	64,08					
	61	2	72	6	0,66	57,60					
	P1	62	1	8	18	4,54	36,32				
63		2	34	9	1,50	51,00					
64		1	18	10	2,94	52,92					
65		2	40	9	1,36	54,40					
66		1	24	10	2,94	70,56					
67		2	49	9	0,66	32,34					
68		1	24	10	2,94	70,56					
69		2	49	9	0,66	32,34					
70		1	24	10	2,94	70,56					
71		2	49	9	0,66	32,34					
72		1	24	10	2,94	70,56					
73		2	49	9	0,66	32,34					
P2	74	1	24	10	2,94	70,56					
	75	2	49	9	0,66	32,34					
	76	1	24	10	2,94	70,56					
	77	2	49	9	0,66	32,34					
	78	1	24	10	2,94	70,56					
	79	2	49	9	0,66	32,34					
	80	1	24	10	2,94	70,56					
	81	2	49	9	0,66	32,34					
	82	1	24	10	2,94	70,56					
	83	2	49	9	0,66	32,34					
	84	1	24	10	2,94	70,56					
	85	2	49	9	0,66	32,34					
P3	86	1	24	10	2,94	70,56					
	87	2	49	9	0,66	32,34					
	88	1	24	10	2,94	70,56					
	89	2	49	9	0,66	32,34					
	90	1	24	10	2,94	70,56					
	91	2	49	9	0,66	32,34					
	92	1	24	10	2,94	70,56					
	93	2	49	9	0,66	32,34					
	94	1	24	10	2,94	70,56					
	95	2	49	9	0,66	32,34					
	96	1	24	10	2,94	70,56					
	97	2	49	9	0,66	32,34					
P4	98	1	24	10	2,94	70,56					
	99	2	49	9	0,66	32,34					
	100	1	24	10	2,94	70,56					
	101	2	49	9	0,66	32,34					
	102	1	24	10	2,94	70,56					
	103	2	49	9	0,66	32,34					
	104	1	24	10	2,94	70,56					
	105	2	49	9	0,66	32,34					
	106	1	24	10	2,94	70,56					
	107	2	49	9	0,66	32,34					
	108	1	24	10	2,94	70,56					
	109	2	49	9	0,66	32,34					
P5	110	1	24	10	2,94	70,56					
	111	2	49	9	0,66	32,34					
	112	1	24	10	2,94	70,56					
	113	2	49	9	0,66	32,34					
	114	1	24	10	2,94	70,56					
	115	2	49	9	0,66	32,34					
	116	1	24	10	2,94	70,56					
	117	2	49	9	0,66	32,34					
	118	1	24	10	2,94	70,56					
	119	2	49	9	0,66	32,34					
	120	1	24	10	2,94	70,56					
	121	2	49	9	0,66	32,34					
P6	122	1	24	10	2,94	70,56					
	123	2	49	9	0,66	32,34					
	124	1	24	10	2,94	70,56					
	125	2	49	9	0,66	32,34					
	126	1	24	10	2,94	70,56					
	127	2	49	9	0,66	32,34					
	128	1	24	10	2,94	70,56					
	129	2	49	9	0,66	32,34					
	130	1	24	10	2,94	70,56					
	131	2	49	9	0,66	32,34					
	132	1	24	10	2,94	70,56					
	133	2	49	9	0,66	32,34					
P7	134	1	24	10	2,94	70,56					
	135	2	49	9	0,66	32,34					
	136	1	24	10	2,94	70,56					
	137	2	49	9	0,66	32,34					
	138	1	24	10	2,94	70,56					
	139	2	49	9	0,66	32,34					
	140	1	24	10	2,94	70,56					
	141	2	49	9	0,66	32,34					
	142	1	24	10	2,94	70,56					
	143	2	49	9	0,66	32,34					
	144	1	24	10	2,94	70,56					
	145	2	49	9	0,66	32,34					
P8	146	1	24	10	2,94	70,56					
	147	2	49	9	0,66	32,34					
	148	1	24	10	2,94	70,56					
	149	2	49	9	0,66	32,34					
	150	1	24	10	2,94	70,56					
	151	2	49	9	0,66	32,34					
	152	1	24	10	2,94	70,56					
	153	2	49	9	0,66	32,34					
	154	1	24	10	2,94	70,56					
	155	2	49	9	0,66	32,34					
	156	1	24	10	2,94	70,56					
	157	2	49	9	0,66	32,34					
P9	158	1	24	10	2,94	70,56					
	159	2	49	9	0,66	32,34					
	160	1	24	10	2,94	70,56					
	161	2	49	9	0,66	32,34					
	162	1	24	10	2,94	70,56					
	163	2	49	9	0,66	32,34					
	164	1	24	10	2,94	70,56					
	165	2	49	9	0,66	32,34					
	166	1	24	10	2,94	70,56					
	167	2	49	9	0,66	32,34					
	168	1	24	10	2,94	70,56					
	169	2	49	9	0,66	32,34					
P10	170	1	24	10	2,94	70,56					
	171	2	49	9	0,66	32,34					
	172	1	24	10	2,94	70,56					
	173	2	49	9	0,66	32,34					
	174	1	24	10	2,94	70,56					
	175	2	49	9	0,66	32,34					
	1										