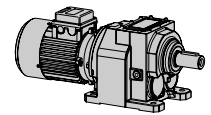

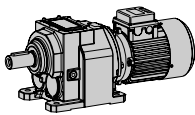


IH (n1=1400) Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 (N)			
25	1,45	2,6	966,7	IHA41	330	512	112-113		
25	2,94	1,3	475,5		330	648			
30	4,75	1,0	294,7		330	760			
30	5,45	0,8	256,7		330	796			
25	7,88	0,5	177,8		330	900			
20	10,83	0,3	129,2		330	1001			
40	1,45	4,2	966,7		IHA51	330		1410	112-113
40	2,94	2,1	475,5	330		1786			
50	4,75	1,6	294,7	330		2095			
50	5,45	1,4	256,7	330		2194			
40	7,88	0,8	177,8	330		2479			
25	10,83	0,3	129,2	330		2757			
90	1,33	10,2	1050,0	IHA61		550	2053	112-113	
90	2,50	5,4	560,0		550	2531			
110	4,38	3,8	319,3		550	3053			
90	7,75	1,8	180,6		550	3691			
70	10,67	1,0	131,3		550	4106			
25	1,44	2,6	973,9	IHO41	996	596	116-117		
25	2,00	1,9	700,0		1101	678			
30	2,55	1,8	550,0		1116	721			
30	2,71	1,7	515,8		1132	739			
40	3,11	1,9	450,8		1093	733			
45	3,59	1,9	390,2		1100	754			
45	4,20	1,6	333,3		1139	806			
45	5,00	1,4	280,0		1176	866			
50	5,50	1,4	254,5		1174	877			
50	6,09	1,2	229,9		1193	915			
50	7,67	1,0	182,6		1230	1000			
55	8,75	0,9	160,0		1235	1000			
40	1,27	4,7	1100,0		IHO51	825		1492	120-121
60	1,42	6,4	986,4			630		1466	
60	2,13	4,3	658,8	883		1712			
70	2,57	4,1	544,4	901		1797			
80	3,17	3,8	442,1	937		1903			
90	3,69	3,7	379,7	952		1975			
90	4,00	3,4	350,0	987		2040			
95	4,77	3,0	293,5	1033		2163			
100	5,25	2,9	266,7	1049		2225			
100	5,82	2,6	240,6	1083		2316			
100	7,33	2,1	190,9	1147		2500			
100	8,38	1,8	167,2	1178		2500			
80	1,34	9,0	1041,9	IHO61		2094	2217	124-125	
120	2,13	8,5	658,8		2140	2426			
120	2,57	7,1	544,4		2285	2628			
130	3,17	6,2	442,1		2368	2806			
150	3,69	6,1	379,7		2374	2875			
150	4,00	5,7	350,0		2421	2977			
160	4,77	5,1	293,5		2479	3149			
170	5,25	4,9	266,7		2496	3223			
170	5,82	4,4	240,6		2543	3367			
170	7,33	3,5	190,9		2632	3700			
170	8,38	3,1	167,2		2675	3700			
200	1,30	23,3	1079,2	IHO81	922	2332	128-129		
220	1,43	23,3	980,0		925	2352			

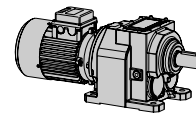

Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones (n1=1400) IH


M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 (N)	
230	1,93	18,0	725,0	IH081	1404	2651	128-129
280	2,54	16,6	550,8		1527	2788	
310	3,25	14,4	430,8		1730	2999	
310	3,72	12,6	376,1		1896	3193	
320	4,00	12,1	350,0		1941	3260	
320	4,67	10,4	300,0		2098	3497	
330	5,54	9,0	252,8		2221	3735	
340	6,08	8,4	230,1		2272	3854	
350	7,50	7,1	186,7		2398	4000	
350	8,44	6,3	165,8		2470	4000	
400	1,29	46,8	1083,0	IH101	1816	2847	132-133
450	1,41	48,2	992,7		1749	2832	
450	2,03	33,5	688,9		2427	3342	
550	2,48	33,5	564,2		2425	3393	
600	3,27	27,7	427,8		2691	3724	
600	3,70	24,5	378,4		2838	3941	
610	4,22	21,8	331,6		2961	4160	
620	4,88	19,2	287,2		3081	4412	
620	5,27	17,8	265,8		3147	4566	
640	6,23	15,5	224,7		3251	4866	
650	7,55	13,0	185,5		3366	5000	
650	8,40	11,7	166,7		3427	5000	
650	1,23	79,8	1137,5	IH121	869	3385	136-137
700	1,42	74,7	988,2		1066	3502	
700	1,81	58,6	775,0		1685	3928	
750	2,00	56,7	700,0		1757	4002	
800	2,48	48,8	564,5		2061	4309	
800	2,95	40,9	473,8		2362	4674	
820	3,14	39,4	445,5		2419	4762	
850	3,58	35,9	391,2		2555	4984	
850	4,12	31,2	340,0		2735	5312	
870	4,80	27,4	291,7		2881	5643	
880	5,21	25,5	268,5		2953	5831	
900	6,25	21,8	224,0		3097	6000	
1000	7,70	19,6	181,8		3179	6000	
80	5,4	2,3	260,3	IHA32	330	1096	112-113
80	6,5	1,9	214,8		409	1169	
75	8,1	1,4	172,6		373	1257	
90	10,9	1,3	128,0		441	1389	
80	13,3	0,9	105,7		363	1481	
80	16,5	0,7	84,9		398	1593	
90	20,3	0,7	69,1		453	1706	
85	24,5	0,5	57,0		386	1818	
80	30,5	0,4	45,8		374	1956	
90	35,4	0,4	39,5		480	2000	
90	44,1	0,3	31,7		398	2000	
80	48,8	0,3	28,7		398	2000	
95	60,7	0,2	23,1		472	2000	
100	51,3	0,3	27,3	IHA33	472	2000	112-113
100	59,7	0,3	23,5		472	2000	
100	72,3	0,2	19,4		472	2000	
100	89,9	0,2	15,6		472	2000	
100	110,5	0,14	12,7		472	2000	
100	133,9	0,12	10,5		472	2000	
100	166,6	0,09	8,4		472	2000	
100	193,3	0,08	7,2		472	2000	

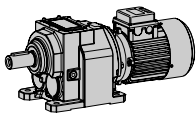


IH (n1=1400) Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 (N)	
100	240,5	0,06	5,8	IHA33	472	2000	112-113
100	279,1	0,06	5,0		472	2000	
100	347,3	0,04	4,0		472	2000	
140	5,4	4,0	260,3	IHA42	330	2308	112-113
140	6,5	3,3	214,8		409	2461	
130	8,1	2,4	172,6		369	2647	
150	10,9	2,1	128,0		424	2924	
140	13,3	1,6	105,7		381	3117	
140	16,5	1,3	84,9		398	3353	
150	20,3	1,1	69,1		432	3591	
155	24,5	1,0	57,0		422	3828	
140	30,5	0,7	45,8		359	4118	
150	35,4	0,6	39,5		457	4300	
140	44,1	0,5	31,7		371	4300	
130	48,8	0,4	28,7		416	4300	
140	60,7	0,4	23,1		428	4300	
150	51,3	0,5	27,3	IHA43	427	4300	112-113
150	59,7	0,4	23,5		426	4300	
150	72,3	0,3	19,4		409	4300	
150	89,9	0,3	15,6		398	4300	
150	110,5	0,2	12,7		403	4300	
150	133,9	0,2	10,5		409	4300	
150	166,6	0,14	8,4		398	4300	
150	193,3	0,12	7,2		427	4300	
150	240,5	0,10	5,8		398	4300	
150	279,1	0,08	5,0		427	4300	
150	347,3	0,07	4,0		398	4300	
240	5,1	7,1	272,2	IHA52	550	2842	112-113
240	6,2	5,9	225,0		682	3029	
240	7,7	4,7	181,0		664	3256	
300	9,6	4,8	145,2		827	3505	
280	11,7	3,7	120,0		636	3735	
280	14,5	2,9	96,6		664	4015	
300	16,9	2,7	82,8		758	4227	
290	20,5	2,2	68,4		659	4504	
280	25,4	1,7	55,1		641	4842	
300	29,9	1,5	46,8		752	5110	
300	36,2	1,3	38,7		682	5445	
280	45,0	1,0	31,1		620	5855	
300	49,8	0,9	28,1		798	6000	
290	61,9	0,7	22,6		642	6000	
300	49,8	0,9	28,1	IHA53	330	6000	112-113
300	60,2	0,8	23,2		409	6000	
300	74,9	0,6	18,7		398	6000	
300	88,0	0,5	15,9		421	6000	
300	111,6	0,4	12,5		390	6000	
300	138,7	0,3	10,1		398	6000	
300	163,1	0,3	8,6		421	6000	
300	200,3	0,2	7,0		403	6000	
300	235,4	0,2	5,9		421	6000	
300	284,8	0,2	4,9		409	6000	
300	354,0	0,1	4,0		398	6000	
380	5,1	11,3	272,2	IHA62	550	4195	112-113
380	6,2	9,3	225,0		682	4470	
380	7,7	7,5	181,0		664	4806	

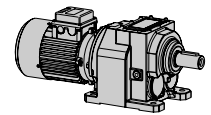

Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones (n1=1400) IH


M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 (N)			
460	9,6	7,3	145,2	IHA62	801	5173	112-113		
440	11,7	5,8	120,0		652	5512			
420	14,5	4,4	96,6		634	5926			
500	16,9	4,5	82,8		842	6238			
460	20,5	3,4	68,4		627	6647			
430	25,4	2,6	55,1		621	7147			
450	29,9	2,3	46,8		734	7543			
470	36,2	2,0	38,7		712	8000			
440	45,0	1,5	31,1		621	8000			
370	49,8	1,1	28,1		626	8000			
440	61,9	1,1	22,6		789	8000			
480	49,8	1,5	28,1	IHA63	330	8000	112-113		
480	60,2	1,2	23,2		409	8000			
480	74,9	1,0	18,7		398	8000			
480	88,0	0,9	15,9		421	8000			
480	111,6	0,7	12,5		390	8000			
480	138,7	0,5	10,1		398	8000			
480	163,1	0,5	8,6		421	8000			
480	200,3	0,4	7,0		403	8000			
480	235,4	0,3	5,9		421	8000			
480	284,8	0,3	4,9		409	8000			
480	354,0	0,2	4,0		398	8000			
95	4,7	3,1	298,1		IH032	700		3021	114-115
105	6,2	2,6	224,7			817		3309	
125	7,8	2,5	180,4			843		3432	
130	8,9	2,2	157,9	894		3593			
140	10,1	2,1	138,0	924		3713			
145	11,8	1,9	119,0	975		3920			
170	13,7	1,9	102,0	973		3943			
170	14,7	1,8	95,5	1000		4069			
190	16,8	1,7	83,5	1010		4126			
200	18,2	1,7	76,9	1021		4189			
200	19,9	1,5	70,4	1054		4376			
200	22,7	1,3	61,7	1097		4661			
200	23,8	1,3	58,7	1112		4772			
200	26,4	1,2	53,0	1140		5007			
200	29,7	1,0	47,1	1169		5288			
200	32,9	0,9	42,6	1192		5500			
200	37,9	0,81	36,9	1220		5500			
200	41,4	0,74	33,8	1236		5500			
200	47,3	0,65	29,6	1257		5500			
200	53,6	0,6	26,1	IH033		1274	5500	114-115	
200	66,8	0,47	21,0		1300	5500			
200	74,8	0,42	18,7		1311	5500			
200	99,3	0,31	14,1		1334	5500			
200	108,0	0,29	13,0		1339	5500			
200	123,7	0,25	11,3		1348	5500			
200	143,3	0,22	9,8		1355	5500			
200	178,6	0,17	7,8		1365	5500			
200	197,2	0,16	7,1		1369	5500			
200	245,7	0,13	5,7		1375	5500			
160	5,5	4,5	256,3		IH042	434	3912		118-119
160	7,2	3,4	194,8			673	4408		
210	8,9	3,6	157,1	628		4416			
240	10,3	3,6	135,7	638		4471			

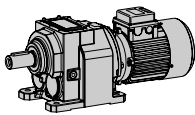


IH (n1=1400) Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 (N)	
250	11,8	3,2	118,6	IH042	709	4681	118-119
250	13,6	2,8	103,2		803	5001	
250	16,0	2,4	87,7		897	5389	
250	19,0	2,0	73,7		982	5831	
250	21,0	1,8	66,7		1024	6097	
260	23,1	1,7	60,5		1047	6280	
260	26,0	1,5	53,8		1089	6600	
280	27,5	1,6	50,9		1083	6600	
280	30,5	1,4	46,0		1116	6600	
280	34,1	1,3	41,1		1150	6600	
280	37,8	1,1	37,1		1177	6600	
280	43,8	0,98	32,0		1211	6600	
280	47,5	0,90	29,5		1228	6600	
280	54,3	0,79	25,8		1253	6600	
300	61,8	0,8	22,6	IH043	1264	6600	118-119
300	76,7	0,61	18,3		1296	6600	
300	87,1	0,54	16,1		1311	6600	
300	114,5	0,41	12,2		1340	6600	
300	125,7	0,37	11,1		1347	6600	
300	142,0	0,33	9,9		1357	6600	
300	165,4	0,28	8,5		1367	6600	
300	205,1	0,23	6,8		1379	6600	
300	227,5	0,21	6,2		1384	6600	
300	282,1	0,17	5,0		1392	6600	
260	5,7	6,9	244,4	IH052	259	4844	122-123
290	6,9	6,4	203,1		343	5059	
340	8,5	6,1	164,2		398	5234	
370	9,6	5,9	146,4		428	5322	
390	11,5	5,2	121,6		548	5680	
430	14,2	4,6	98,3		641	6016	
450	16,6	4,1	84,4		718	6343	
460	18,0	3,9	77,8		757	6530	
460	20,0	3,5	70,1		821	6866	
470	21,7	3,3	64,6		854	7069	
470	24,7	2,9	56,7		921	7521	
490	26,2	2,9	53,5		929	7594	
490	28,4	2,6	49,2		966	7894	
490	31,5	2,4	44,4		1008	8000	
490	33,0	2,3	42,4		1026	8000	
490	39,0	1,9	35,9		1083	8000	
490	45,4	1,6	30,9		1127	8000	
490	49,1	1,5	28,5		1148	8000	
490	56,1	1,3	24,9	1179	8000		
500	58,8	1,3	23,8	IH053	1185	8000	122-123
500	72,7	1,1	19,2		1226	8000	
500	90,5	0,86	15,5		1260	8000	
500	108,9	0,72	12,9		1283	8000	
500	134,8	0,58	10,4		1305	8000	
500	157,3	0,50	8,9		1319	8000	
500	194,6	0,40	7,2		1334	8000	
500	216,4	0,36	6,5		1340	8000	
500	267,7	0,29	5,2		1352	8000	
500	5,4	14,2	260,5	IH062	853	7822	126-127
550	5,9	14,2	235,9		860	7887	
550	7,4	11,4	189,4		1250	8720	
600	8,5	10,8	164,7		1332	8992	

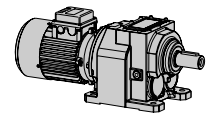

Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones (n1=1400) IH


M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 (N)	
600	9,4	9,8	149,2	IH062	1475	9407	126-127
650	11,7	8,5	119,8		1652	10084	
700	12,7	8,4	110,5		1660	10166	
700	14,8	7,2	94,9		1827	10900	
800	16,3	7,5	86,0		1791	10815	
830	17,7	7,2	79,2		1837	11061	
850	20,3	6,4	69,0		1946	11686	
850	23,3	5,6	60,2		2061	12000	
850	25,7	5,1	54,5		2134	12000	
800	29,3	4,2	47,7		2259	12000	
850	32,0	4,1	43,8		2274	12000	
800	37,0	3,3	37,8		2379	12000	
850	40,3	3,2	34,7		2391	12000	
850	46,1	2,8	30,4		2447	12000	
850	49,5	2,7	28,3	IH063	2474	12000	126-127
850	54,6	2,4	25,6		2509	12000	
850	68,0	1,9	20,6		2574	12000	
850	85,8	1,5	16,3		2630	12000	
850	94,8	1,4	14,8		2650	12000	
850	118,0	1,1	11,9		2688	12000	
850	135,4	1,0	10,3		2707	12000	
850	149,5	0,89	9,4		2720	12000	
850	170,7	0,78	8,2		2735	12000	
850	186,2	0,71	7,5		2744	12000	
850	215,2	0,62	6,5		2757	12000	
850	234,7	0,56	6,0		2764	12000	
850	268,0	0,49	5,2		2774	12000	
700	5,4	19,8	259,8	IH082	816	9842	130-131
700	5,9	18,0	235,5		1021	10273	
800	7,4	16,5	189,3		1182	10821	
800	8,0	15,2	174,5		1325	11215	
900	8,9	15,5	158,2		1292	11248	
1100	11,0	15,3	127,2		1321	11480	
1400	13,5	15,8	103,7		1258	11258	
1500	14,9	15,4	94,0		1308	11384	
1500	16,6	13,8	84,3		1484	12054	
1500	18,5	12,4	75,6		1641	12745	
1600	19,4	12,6	72,2		1615	12583	
1600	21,4	11,4	65,5		1745	13240	
1600	22,8	10,7	61,4		1824	13678	
1600	26,6	9,2	52,6		1993	14774	
1600	27,9	8,8	50,2		2040	15120	
1600	31,2	7,8	44,9		2141	15956	
1600	34,4	7,1	40,7		2222	16725	
1600	38,7	6,3	36,2		2310	17684	
1600	42,8	5,7	32,7		2376	18000	
1600	48,1	5,1	29,1		2447	18000	
1600	56,5	4,4	24,8	IH083	2530	18000	130-131
1800	71,5	3,9	19,6		2583	18000	
1800	78,9	3,6	17,8		2623	18000	
1800	85,6	3,3	16,4		2653	18000	
1800	98,1	2,9	14,3		2698	18000	
1800	112,8	2,5	12,4		2739	18000	
1800	124,4	2,3	11,3		2764	18000	
1800	142,2	2,0	9,8		2794	18000	
1800	154,8	1,8	9,0		2812	18000	
1800	162,3	1,7	8,6		2821	18000	



IH (n1=1400) Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones

M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 (N)			
1800	179,1	1,6	7,8	IH083	2838	18000	130-131		
1800	195,1	1,4	7,2		2852	18000			
1800	222,8	1,3	6,3		2872	18000			
1800	5,3	52,2	266,0	IH102	1731	10504	134-135		
2000	6,4	48,1	220,3		1919	10859			
2300	7,1	49,8	198,6		1840	10364			
2500	8,3	46,1	169,2		2006	10640			
2800	10,0	42,8	140,1		2157	10795			
3000	11,1	41,3	126,3		2223	10783			
3100	13,3	35,5	105,1		2486	11791			
3200	16,1	30,4	87,0		2719	12924			
3200	17,9	27,4	78,4		2854	13798			
3200	19,8	24,6	70,5		2979	14721			
3200	21,4	22,8	65,3		3061	15415			
3300	24,0	21,0	58,4		3141	16067			
3300	25,9	19,5	54,1		3212	16805			
3300	28,7	17,5	48,7		3299	17827			
3200	30,7	15,9	45,6		3372	18885			
3200	34,2	14,3	40,9		3446	20003			
2800	38,5	11,1	36,4		3589	22000			
3300	41,3	12,2	33,9		3540	21688			
3300	45,8	11,0	30,6		3594	22000			
3300	51,5	9,8	27,2		3649	22000			
3500	55,5	9,8	25,2	IH103	3656	22000	134-135		
3500	69,7	7,8	20,1		3745	22000			
3500	79,8	6,8	17,5		3789	22000			
3500	84,2	6,5	16,6		3804	22000			
3500	93,4	5,8	15,0		3833	22000			
3500	100,1	5,5	14,0		3850	22000			
3500	120,8	4,5	11,6		3892	22000			
3500	134,1	4,1	10,4		3911	22000			
3500	143,4	3,8	9,8		3923	22000			
3500	160,8	3,4	8,7		3941	22000			
3500	181,1	3,0	7,7		3958	22000			
3500	194,2	2,8	7,2		3967	22000			
3500	215,5	2,5	6,5		3979	22000			
3600	242,6	2,3	5,8		3989	22000			
3000	5,3	86,9	265,4		IH122	778		15220	138-139
3200	5,8	84,6	242,4			862		15332	
3600	7,0	78,0	198,6	1110		15786			
3700	7,7	73,0	180,8	1297		16325			
3800	8,5	68,5	165,2	1467		16860			
4000	10,3	59,0	135,3	1819		18195			
4400	12,7	53,1	110,6	2043		19049			
4600	13,9	50,7	101,0	2132		19413			
4800	16,9	43,3	82,7	2408		21096			
5000	19,3	39,5	72,5	2550		22087			
5000	20,6	37,1	68,1	2640		22886			
5000	22,5	33,9	62,2	2760		24070			
5000	24,5	31,2	57,2	2861		25182			
5000	27,5	27,8	50,9	2989		26801			
5000	29,9	25,6	46,9	3072		27989			
5000	33,0	23,1	42,4	3163		29467			
5000	36,1	21,1	38,7	3238		30000			
5000	44,1	17,3	31,7	3381		30000			


Prestazioni / Performance / Leistungen / Performances / Prestaciones (n1=1400) IH

M2 (Nm)	i	P1 (kW)	n2 (1/min)	Grandezza, Size, Größe, Taille, Tamaño	Fr1 (N)	Fr2 (N)	
5000	45,8	17,0	30,6	IH123	3405	30000	138-139
5000	55,9	14,0	25,1		3518	30000	
5000	67,3	11,6	20,8		3605	30000	
5000	73,7	10,6	19,0		3641	30000	
5000	83,3	9,4	16,8		3686	30000	
5000	90,0	8,7	15,6		3711	30000	
5000	100,3	7,8	14,0		3744	30000	
5000	108,3	7,2	12,9		3765	30000	
5000	118,6	6,6	11,8		3788	30000	
5000	128,2	6,1	10,9		3806	30000	
5000	144,8	5,4	9,7		3832	30000	
5000	155,2	5,0	9,0		3845	30000	
5000	172,8	4,5	8,1		3864	30000	
5000	189,2	4,1	7,4		3878	30000	
5000	230,9	3,4	6,1		3905	30000	
4600	5,3	133,2	265,4	IH142	4000	19362	140-141
4900	6,4	117,7	220,3		4000	20566	
5000	7,0	108,4	198,8		4000	21482	
5300	7,8	103,2	178,5		5000	21901	
6500	9,5	105,0	148,1		5000	20706	
7200	10,5	105,0	133,7		5000	19997	
7300	13,1	85,3	107,1		5100	22850	
7800	15,8	75,6	88,9		5100	24190	
7900	17,5	69,1	80,2		5100	25530	
8000	20,0	61,0	69,9		5100	27526	
8000	24,2	50,6	58,0		5100	30791	
8000	26,8	45,6	52,3		5100	32678	
8000	32,2	37,9	43,4		5100	36267	
8000	38,9	31,4	36,0		5100	40087	
8000	43,1	28,4	32,5		5100	42295	
8000	48,3	25,8	29,0	IH143	8000	44878	140-141
8000	53,5	23,3	26,2		8001	47229	
8000	59,2	21,1	23,6		8002	49641	
8000	63,0	19,8	22,2		8003	51157	
8000	71,4	17,5	19,6		8004	54309	
8000	79,1	15,8	17,7		8005	55000	
8000	86,4	14,4	16,2		8006	55000	
8000	96,2	13,0	14,6		8007	55000	
8000	104,5	11,9	13,4		8007	55000	
8000	115,9	10,8	12,1		8009	55000	
8000	128,5	9,7	10,9		8010	55000	
8000	139,6	8,9	10,0		8007	55000	
8000	154,3	8,1	9,1		8007	55000	
8000	186,0	6,7	7,5		8009	55000	
8000	206,1	6,1	6,8		8010	55000	

