

ноуо					
1	505	495	441	431	371
		PAR 5		HCP 5	



ночо					
	422	408	351	343	336
_		PAR 4		HCP 1	



НОУО					
	188	183	155	143	130
3		PAR 3		HCP 13	



HOYO)
4	

_					
	358	349	336	324	301
		DAR /I		HCD 0	



ноуо	,
5	

)					
	355	348	325	315	293
		PAR 4		HCP 11	



HOYO
6

,					
	358	345	311	303	288
		DAD /I		UCD 17	



ноуо					
7	330	325	299	284	262
/		PAR 4		HCP 15	



ноуо					
8	183	164	124	117	89
O		PAR 3		HCP 7	



ноуо **9**

508	500	482	470	449
	PAR 5		HCP 3	



НОУО					
1	347	342	315	307	279
		DAD 4		UCD 12/11	



ноуо **2**

,					
	455	450	426	421	385
		5455		110000	

PAR 5 HCP 8/



ноуо					
2	172	164	139	131	106
.		PAR 3		HCP 10/9	



ноуо					
Λ	398	390	346	339	330
-+		PAR /I		HCP 2/1	



ноуо					
5	301	301	270	260	256
J		DAD 4		LCD 10/17	



ноуо					
4	334	330	305	296	292
O		PAR 4		HCP 16/15	



НОҮО					
7	162	158	127	120	116

PAR 3 HCP 14/13



OYO					
Q	448	445	378	370	364
		DARE		HCD 4/5	



ноуо					
0	396	389	346	341	317
7		PAR /I		HCD 1/3	



ноуо					
1	511	505	480	470	415
		PAR 5		HCP 2	



ноуо **2** PAR 3 HCP 14



HOYO 453 450 430 421 415
PAR 5 HCP 8



ноуо					
Λ	348	343	310	301	295
-		PAR 4		HCP 4	



ноуо					
5	324	320	290	281	275
J		PAR 4		HCP 16	



ноуо 6					
	326	326	282	270	250
	PAR 4 HCP 12				



ноуо 7					
	344	338	311	303	287
		PAR 4		HCP 10	



HOYO 140 133 115 108 100
PAR 3 HCP 18



ноуо		• •			
0	388	379	363		
7	PAR 4				