

## **ДИРЕКТИВА НА КОМИСИЯТА**

**от 30 юни 1988 година**

**за привеждане в съответствие с техническия прогрес на Директива 78/764/ЕИО на Съвета за сближаване на законодателствата на държавите-членки относно седалката на водача на колесните селскостопански или горски трактори**

**(88/465/ЕИО)**

**КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,**

като взе предвид Договора за създаване на Европейската икономическа общност,

като взе предвид Директива 74/150/ЕИО на Съвета от 4 март 1974 г. относно сближаването на законодателствата на държавите-членки за типовото одобрение на колесни селскостопански или горски трактори <sup>(1)</sup>, последно изменена с Директива 88/297/ЕИО <sup>(2)</sup>, и по-специално член 11 от нея,

като има предвид, че с оглед на придобития опит и като се отчете текущото състояние на техниката, понастоящем е възможно да се измени класификацията на стандартните трактори, предвидена в Директива 78/764/ЕИО на Съвета <sup>(3)</sup>, последно изменена с Директива 87/354/ЕИО <sup>(4)</sup>, и да се направят известни разпоредби от настоящата директива, по-прецизни и пълни;

като има предвид, че настоящата нова класификация също бе приета от ISO въз основа на резултатите от изследванията, проведени в Европа и в Съединените американски щати;

като има предвид, че мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Комитета за привеждане в съответствие с техническия прогрес на директивите, целящи премахването на техническите бариери за търговията в сектора селскостопански и горски трактори,

**ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:**

*Член 1*

Приложения I и II към Директива 78/764/ЕИО се изменят в съответствие с приложението на настоящата директива.

*Член 2*

1. Считано от 1 октомври 1988 г. никоя държава-членка не може:

а) - да отказва да предоставя типово одобрение на ЕИО по отношение на тип трактор, да издава документа, предвиден в първото тире на член 10, параграф 1 от Директива 74/150/ЕИО, или да предоставя национално типово одобрение, или

-да забранява пускането в действие на трактори,

<sup>(1)</sup> OB L 84, 28.3.1974 г., стр. 10.

<sup>(2)</sup> OB L 126, 20.5.1988 г., стр. 52.

<sup>(3)</sup> OB L 255, 18.9.1978 г., стр.1.

<sup>(4)</sup> OB L 192, 11.7.1987 г., стр. 43.

ако седалката на водача на този тип трактор или трактори съответстват на разпоредбите на настоящата директива.

б) - да отказва да предоставя типово одобрение на ЕИО на компонент или национално типово одобрение, по отношение на типа седалка на водач, ако седалките от този тип съответстват на разпоредбите на настоящата директива, или

-да забранява пускането на пазара на седалки на водач, носещи марката на типово одобрение на ЕИО на компонент, поставена в съответствие с разпоредбите на настоящата директива.

2. Считано от 1 октомври 1989 г. държавите-членки :

а) - не издават документа, предвиден в последното тире на член 10, параграф 1 от Директива 74/150/ЕИО за тип трактор, при който седалката за водача не съответства на разпоредбите на настоящата директива.

- могат да отказват да предоставят национално типово одобрение по отношение на тип трактор, при който седалката за водача не съответства на разпоредбите на настоящата директива.

б) - не предоставят типово одобрение на ЕИО на компонент по отношение на тип седалка на водач, ако тя не съответства на разпоредбите на настоящата директива,

- могат да отказват да предоставят национално типово одобрение на компонент по отношение на тип седалка на водач, ако тя не съответства на разпоредбите на настоящата директива.

### *Член 3*

Държавите-членки въвеждат в сила разпоредбите, необходими, за да спазят настоящата директива, не по-късно от 30 септември 1988 година. Те незабавно уведомяват Комисията за това.

### *Член 4*

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 30 юни 1988 година

*За Комисията:*

**COCKFIELD,**

*Заместник-председател*

### ***ПРИЛОЖЕНИЕ***

Приложение I към Директива 78/764/ЕИО се изменя, както следва:

- Формулировката на точка 16.1 се заменя със следното:

, „16.1. характеристиките на тези трактори са, както следва:

брой мостове: два  
окачване: заден мост без окачване.”

- Формулировката на точка 16.2 се заменя със следното:

31988L0465 – ЦПР-редактиран

,,16.2. Тракторите от категория А се разделят на три класа:

клас I: трактори с маса без товар до 3 600 kg;

клас II: трактори с маса без товар от 3 600 до 6 500 kg;

клас III: трактори с маса без товар от 6 500 kg.”

Приложение II към Директива 78/764/EИО се изменя, както следва:

- към текста на точка 1.12 се добавя следната формулировка:

,, ... и седалки, тествани за трактори от клас III, са подходящи за трактори от класове II и III.”

- Двете позовавания на допълнения 4 и 5 в точка 2.5.3.1.1 трябва да се заменят с позоваване на допълнения 4, 5a и 5b от настоящото приложение.

- Стойностите  $a_{wB}^*$  в точка 2.5.5.1 се изменят, както следва:

,,  $a_{wB}^* = 2.05 \text{ м/сек}^2$  за клас I на трактори от категория A.

$a_{wB}^* = 1.5 \text{ м/сек}^2$  за клас II на трактори от категория A.

$a_{wB}^* = 1.3 \text{ м/сек}^2$  за клас III на трактори от категория A.”

- Формулировката на точка 2.5.5.2 се заменя със следното:

,,2.5.5.2. За всеки от двамата водачи, предвидени в точка 2.5.3.3.1, коригираното ускорение от вибрационното движение се измерва върху седалката за 28 s за I и III клас, и за 31 s за II клас. Измерването започва със стойност на сигнала съответстваща на  $t = 0$  секунди и завършва със стойност на сигнала за  $t = 28$  s или 31 s (виж таблицата в допълнения 4, 5a и 5b към настоящото приложение). Измерването се извършва най-малко два пъти. Измерените стойности не трябва да се различават от средно аритметичната стойност с повече от (5 %. Всеки завършен цикъл от установени точки се повтаря за време от 28 s или 31 s +/- 0,5 s.”

- Позоваването на допълнения 4 и 5 в точка 2.5.7.2 се заменя с позоваване на допълнения 4, 5a и 5b от настоящото приложение.

- Следното обозначение се добавя към двете обозначения, посочени в точка 3.5.2.3:

,,II и III : за класове II и III на трактори от категория A.”

Допълнение 5 става допълнение 5a със следните изменения:

- Последната стойност „28,0” в последната колона се заменя с „31,0”

- Средните стойности „0” и „31,0” в последната колона се заличават.

- След допълнение 5a се добавя ново допълнение 5b със следния текст:

,*Допълнение 5b*

Установена стойност на сигнали за изпитвателен стенд, изпитващ седалки на водачи на трактори от категория А и клас III.(точка 2.5.3.1.1)

PS = определена точка

a = амплитуда на определената стойност на сигнала в мм

t = измерено време в секунди

31988L0465 – ЦПР-редактиран

Ако поредицата от сигнали се повтаря за 701 точки, точки 700 и 0 се сливат във времето, с амплитуда  $a = 0$ .

PS №	$a$ $10^{-4}$ m	t s									
---------	-----------------------	--------	---------	-----------------------	--------	---------	-----------------------	--------	---------	-----------------------	--------

1	0	0,000	69	5	1,861	137	- 20	3,722	205	- 12	5,584
2	-3	0,027	70	-1	1,869	138	- 23	3,750	206	- 14	5,611
3	-0	0,055	71	-8	1,916	139	- 22	3,777	207	- 14	5,638
4	2	0,082	72	-14	1,943	140	- 18	3,804	208	- 12	5,666
5	4	0,109	73	-18	1,971	141	- 11	3,832	209	- 9	5,693
6	6	0,137	74	-19	1,998	142	- 3	3,859	210	- 4	5,720
7	6	0,164	75	-17	2,025	143	5	3,887	211	0	5,748
8	5	0,192	76	-13	2,053	144	13	3,914	212	5	5,775
9	3	0,219	77	-6	2,080	145	19	3,941	213	9	5,803
10	1	0,246	78	0	2,108	146	23	3,969	214	13	5,830
11	-0	0,274	79	8	2,135	147	23	3,996	215	15	5,857
12	-2	0,301	80	15	2,162	148	20	4,023	216	15	5,885
13	-4	0,328	81	19	2,190	149	14	4,051	217	13	5,912
14	-4	0,356	82	21	2,217	150	6	4,078	218	9	5,939
15	-4	0,383	83	19	2,244	151	-2	4,106	219	4	5,967
16	-2	0,411	84	15	2,272	152	-11	4,133	220	-1	5,994
17	-1	0,439	85	8	2,299	153	-17	4,160	221	-7	6,022
18	0	0,465	86	0	2,326	154	-21	4,188	222	-11	6,049
19	2	0,493	87	-7	2,354	155	-22	4,215	223	-15	6,076
20	3	0,520	88	-15	2,361	156	-20	4,242	224	-16	6,104
21	4	0,547	89	-19	2,409	157	-14	4,270	225	-16	6,131
22	3	0,575	90	-21	2,436	158	-7	4,297	226	-12	6,158
23	1	0,602	91	-20	2,463	159	0	4,325	227	-7	6,186
24	0	0,630	92	-15	2,491	160	8	4,352	228	-1	6,213
25	-1	0,657	93	-8	2,518	161	14	4,379	229	4	6,240
26	-3	0,684	94	-0	2,545	162	18	4,407	230	10	6,268
27	-4	0,712	95	7	2,573	163	19	4,434	231	16	6,295
28	-4	0,739	96	14	2,600	164	17	4,461	232	17	6,323
29	-4	0,766	97	19	2,628	165	13	4,489	233	17	6,350
30	-2	0,794	98	21	2,655	166	7	4,516	234	14	6,377
31	-0	0,821	99	19	2,662	167	0	4,543	235	9	6,405
32	2	0,848	100	14	2,710	168	-6	4,571	236	3	6,432
33	4	0,876	101	7	2,737	169	-11	4,598	237	-3	6,459
34	6	0,903	102	-0	2,764	170	-14	4,626	238	-10	6,487
35	6	0,931	103	-8	2,792	171	-16	4,653	239	-15	6,514
36	6	0,958	104	-15	2,819	172	-14	4,680	240	-19	6,542
37	4	0,985	105	-19	2,847	173	-11	4,708	241	-19	6,569
38	1	1,013	106	-20	2,874	174	-6	4,735	242	-17	6,596
39	-1	1,040	107	-18	2,901	175	-1	4,762	243	-12	6,624
40	-4	1,067	108	-13	2,929	176	4	4,790	244	-6	6,651
41	-6	1,093	109	-5	2,956	177	8	4,817	245	1	6,678
42	-8	1,122	110	2	2,983	178	12	4,845	246	9	6,706
43	-8	1,150	111	10	3,011	179	13	4,872	247	16	6,733
44	-7	1,177	112	16	3,038	180	13	4,899	248	21	6,761
45	-4	1,204	113	20	3,055	181	11	4,927	249	22	6,783
46	-1	1,232	114	20	3,093	182	7	4,954	250	21	6,815
47	2	1,259	115	17	3,120	183	3	4,981	251	16	6,843
48	6	1,286	116	12	3,148	184	-1	5,009	252	9	6,870
49	8	1,314	117	5	3,175	185	-5	5,036	253	0	6,897
50	10	1,341	118	-3	3,202	186	-9	5,064	254	-8	6,925
51	10	1,369	119	-10	3,230	187	-11	5,091	255	-16	6,952
52	8	1,396	120	-17	3,257	188	-12	5,118	256	-22	6,979
53	4	1,423	121	-20	3,284	189	-12	5,146	257	-25	7,007
54	0	1,451	122	-21	3,312	190	-10	5,173	258	-24	7,034
55	-4	1,478	123	-18	3,339	191	-6	5,200	259	-20	7,062
56	-8	1,505	124	-13	3,367	192	-2	5,228	260	-13	7,089
57	0	1,532	125	-6	3,396	193	1	5,255	261	-4	7,116
58	-13	1,560	126	2	3,421	194	5	5,283	262	5	7,144
59	-12	1,587	127	10	3,449	195	9	5,310	263	14	7,171
60	-9	1,613	128	16	3,476	196	11	5,337	264	24	7,198

31985L0465 -11ПР-редакция

PS №	a $10^{-4}$ m	t s									
---------	---------------------	--------	---------	---------------------	--------	---------	---------------------	--------	---------	---------------------	--------

273	-26	7,445	341	-11	9,306	409	6	11,167	477	3	13,028		
274	-27	7,472	342	-3	9,333	410	7	11,195	478	6	13,056		
275	-25	7,500	343	4	9,361	411	7	11,222	479	6	13,083		
276	-19	7,527	344	11	9,388	412	6	11,249	480	5	13,110		
277	-11	7,554	345	16	9,415	413	4	11,277	481	4	13,138		
278	-1	7,582	346	19	9,443	414	1	11,304	482	2	13,165		
279	9	7,609	347	19	9,470	415	-1	11,331	483	0	13,193		
280	18	7,636	348	16	9,498	416	-4	11,359	484	-0	13,220		
281	24	7,664	349	11	9,525	417	-7	11,386	485	-1	13,247		
282	27	7,691	350	4	9,552	418	-8	11,413	486	-2	13,275		
283	26	7,718	351	-2	9,580	419	-8	11,441	487	-2	13,302		
284	21	7,746	352	-9	9,607	420	-6	11,468	488	-1	13,329		
285	13	7,773	353	-14	9,634	421	-4	11,496	489	-1	13,357		
286	4	7,801	354	-17	9,662	422	-1	11,523	490	-0	13,384		
287	-5	7,828	355	-18	9,689	423	1	11,550	491	0	13,412		
288	-13	7,855	356	-16	9,717	424	4	11,578	492	1	13,439		
289	-20	7,883	357	-12	9,744	425	7	11,605	493	1	13,466		
290	-24	7,910	358	-7	9,771	426	8	11,632	494	1	13,494		
291	-25	7,937	359	-1	9,799	427	8	11,660	495	0	13,521		
292	-22	7,965	360	4	9,826	428	7	11,687	496	0	13,548		
293	-17	7,992	361	9	9,853	429	5	11,715	497	-0	13,576		
294	-9	8,020	362	13	9,881	430	2	11,742	498	-1	13,603		
295	-1	8,047	363	16	9,908	431	-0	11,769	499	-1	13,630		
296	7	8,074	364	15	9,935	432	-2	11,797	500	-1	13,659		
297	14	8,102	365	14	9,963	433	-4	11,824	501	-1	13,685		
298	20	8,129	366	10	9,990	434	-6	11,851	502	-1	13,713		
299	22	8,156	367	5	10,018	435	-7	11,879	503	-1	13,740		
300	22	8,184	368	-0	10,045	436	-6	11,906	504	-0	13,767		
301	19	8,211	369	-5	10,072	437	-6	11,934	505	-0	13,795		
302	13	8,239	370	-10	10,100	438	-4	11,961	506	0	13,822		
303	6	8,266	371	-13	10,127	439	-3	11,988	507	1	13,849		
304	-1	8,293	372	-15	10,154	440	-1	12,016	508	1	13,877		
305	-9	8,321	372	-14	10,182	441	0	12,043	509	2	13,904		
306	-15	8,348	374	-12	10,209	442	2	12,070	510	2	13,932		
307	-19	8,375	375	-7	10,237	443	4	12,098	511	2	13,959		
308	-20	8,403	376	-2	10,264	444	6	12,125	512	2	13,986		
309	-19	8,430	377	2	10,291	445	7	12,152	513	1	14,014		
310	-14	8,457	378	8	10,319	446	7	12,180	514	1	14,041		
311	-8	8,485	379	11	10,346	447	7	12,207	515	0	14,068		
312	-0	8,512	380	13	10,373	448	6	12,235	516	-0	14,096		
313	6	8,540	381	13	10,401	449	4	12,262	517	-1	14,123		
314	12	8,567	382	11	10,428	450	1	12,289	518	-1	14,151		
315	16	8,594	383	7	10,456	451	-1	12,317	519	-2	14,178		
316	18	8,622	384	2	10,483	452	-5	12,344	520	-2	14,205		
317	16	8,649	385	-2	10,510	453	-8	12,371	521	-2	14,233		
318	12	8,676	386	-7	10,538	454	-10	12,399	522	-2	14,260		
319	6	8,704	387	-10	10,565	455	-11	12,426	523	-1	14,287		
320	0	8,731	388	-11	10,592	456	-11	12,454	524	-1	14,316		
321	-7	8,759	389	-11	10,620	457	-9	12,481	525	-1	14,342		
322	-12	8,786	390	-8	10,647	458	-5	12,509	526	-0	14,370		
323	-15	8,813	391	-5	10,674	459	-1	12,536	527	-0	14,397		
324	-16	8,841	392	-0	10,702	460	3	12,563	528	0	14,424		
325	-13	8,868	393	3	10,729	461	8	12,590	529	0	14,452		
326	-8	8,895	394	7	10,757	462	11	12,618	530	1	14,479		
327	-1	8,923	395	9	10,784	463	13	12,645	531	2	14,506		
328	5	8,950	396	9	10,811	464	12	12,673	532	2	14,534		
319	8920465	-11	ПР	9,978	дактира	8	10,839	465	10	12,700	533	3	14,561
330	15	9,005	398	5	10,866	466	7	12,727	534	4	14,598		
331	17	9,032	399	1	10,893	467	2	12,755	535	4	14,616		
332	15	9,060	400	-2	10,921	468	-2	12,782	536	3	14,643		

PS №	a $10^{-4}$ m	t s									
---------	---------------------	--------	---------	---------------------	--------	---------	---------------------	--------	---------	---------------------	--------

545	-7	14,890	613	-3	16,741	681	14	18,612	749	-9	20,473
546	-5	14,917	614	2	16,776	682	13	18,639	750	-10	20,500
547	-1	14,944	615	8	16,803	683	10	18,667	751	-9	20,526
548	1	14,972	616	12	16,833	684	6	18,694	752	-7	20,556
549	6	14,999	617	15	16,860	685	1	18,721	753	-4	20,583
550	9	15,026	618	16	16,888	686	-3	18,749	754	-1	20,610
551	12	15,054	619	15	16,915	687	-6	18,776	755	2	20,637
552	13	15,081	620	12	16,942	688	-11	18,804	756	5	20,665
553	11	15,109	621	8	16,970	689	-13	18,831	757	7	20,692
554	9	15,136	622	2	16,997	690	-13	18,858	758	8	20,719
555	4	15,163	623	-2	17,024	691	-10	18,886	759	7	20,747
556	-0	15,191	624	-8	17,052	692	-7	18,913	760	5	20,774
557	-6	15,218	625	-12	17,079	693	-3	18,940	761	2	20,802
558	-11	15,245	626	-14	17,107	694	1	18,968			
559	-15	15,273	627	-15	17,134	695	4	18,996	762	-1	20,829
560	-16	15,300	628	-14	17,161	696	7	19,022	763	-4	20,856
561	-15	15,327	629	-11	17,189	697	8	19,050	764	-7	20,884
562	-12	15,356	630	-7	17,216	698	8	19,077	765	-9	20,911
563	-6	15,382	631	-2	17,243	699	6	19,105	766	-9	20,938
564	-0	15,410	632	1	17,271	700	4	19,132	767	-7	20,966
565	6	15,437	633	6	17,298	701	1	19,159	768	-5	20,993
566	12	15,464	634	9	17,326	702	-0	19,187	769	-1	21,021
567	17	15,492	635	11	17,353	703	-2	19,214	770	2	21,048
568	19	15,519	636	12	17,380	704	-2	19,241	771	5	21,075
569	18	15,546	637	11	17,408	705	-2	19,269	772	8	21,103
570	14	15,574	638	9	17,435	706	-1	19,296	773	10	21,130
571	8	15,601	639	6	17,462	707	0	19,324	774	10	21,157
572	1	15,629	640	2	17,490	708	1	19,351	775	8	21,185
573	-6	15,656	641	-0	17,517	709	2	19,978	776	6	21,212
574	-12	15,683	642	-3	17,544	710	2	19,406	777	2	21,239
575	-17	15,711	643	-5	17,572	711	1	19,433	778	-1	21,267
576	-19	15,738	644	-6	17,599	712	-0	19,460	779	-4	21,294
577	-19	15,766	645	-6	17,627	713	-2	19,488	780	-7	21,322
578	-15	15,793	646	-6	17,654	714	-5	19,515	781	-9	21,349
579	-10	15,820	647	-4	17,681	715	-6	19,543	782	-9	21,376
580	-8	15,848	648	-3	17,709	716	-7	19,570	783	-8	21,404
581	4	15,875	649	-1	17,736	717	-7	19,597	784	-7	21,431
582	11	15,902	650	-0	17,763	718	-5	19,625	785	-4	21,458
583	16	15,930	651	0	17,791	719	-3	19,652	786	-1	21,486
584	18	15,957	652	1	17,818	720	0	19,679	787	1	21,513
585	18	15,984	653	0	17,845	721	3	19,707	788	4	21,541
586	15	16,012	654	0	17,873	722	7	19,734	789	6	21,568
587	10	16,039	655	0	17,900	723	9	19,761	790	7	21,595
588	3	16,066	656	-0	17,928	724	11	19,789	791	7	21,623
589	-3	16,094	657	-0	17,955	725	11	19,816	792	7	21,650
590	-10	16,121	658	-0	17,982	726	10	19,844	793	5	21,677
591	-15	16,149	659	0	18,010	727	7	19,871	794	3	21,705
592	-17	16,176	660	1	18,037	728	3	19,898	795	0	21,732
593	-17	16,203	661	3	18,065	729	-0	19,926	796	-1	21,760
594	-15	15,231	662	4	18,092	730	-4	19,953	797	-4	21,787
595	-10	16,258	663	5	18,119	731	-8	19,980	798	-5	21,814
596	-3	16,285	664	5	18,147	732	-11	20,008	799	-6	21,842
597	2	16,313	665	5	18,174	733	-12	20,035	800	-5	21,869
598	9	16,340	666	4	18,201	734	-12	20,063	801	-4	21,896
599	14	16,368	667	2	18,229	735	-10	20,090	802	-2	21,924
600	16	16,395	668	-0	18,256	736	-7	20,117	803	-0	21,951
3198010465171	ПП, редактира	669	-3	18,283	737	-3	20,145	804	2	21,978	
602	14	16,450	670	-6	18,311	738	0	20,172	805	4	22,006
603	10	16,477	671	-9	18,339	739	5	20,199	806	5	22,033
604	5	16,504	672	-10	18,366	740	8	20,227	807	5	22,061

PS №	a $10^{-4}$ m	t s									
---------	---------------------	--------	---------	---------------------	--------	---------	---------------------	--------	---------	---------------------	--------

815	-5	22,280	867	-16	23,703	919	4	25,126	972	-2	26,577
816	-4	22,307	868	-12	23,730	920	8	25,153	973	0	26,604
817	-3	22,334	869	-7	23,758	921	11	25,181	974	3	26,631
818	-0	22,362	870	-1	23,785	922	12	25,208	975	6	26,659
819	1	22,389	871	4	23,812	923	11	25,236	976	9	26,686
820	4	22,416	872	9	23,840	924	9	25,263	977	10	26,714
821	5	22,444	873	12	23,867	925	4	25,290	978	11	26,741
822	6	22,471	874	14	23,894	926	-0	25,318	979	10	26,768
			875	13	23,922	927	-5	25,345	980	8	26,796
824	6	22,526	876	11	23,949	928	-9	25,372	981	5	26,823
825	5	22,553	877	7	23,977	929	-12	25,400	982	1	26,850
826	3	22,581	878	2	24,004	930	-13	25,427	983	-3	26,878
827	0	22,608	879	-1	24,031	931	-12	25,455	984	-7	26,905
828	-2	22,635	880	-6	24,059	932	-9	25,482	985	-10	26,933
829	-4	22,663	881	-9	24,086	933	-5	25,509	986	-12	26,960
830	-7	22,690	882	-11	24,113	934	-0	25,537	987	-13	26,987
831	-8	22,717	883	-11	24,141	935	4	25,564	988	-12	27,015
832	-9	22,745	884	-9	24,168	936	8	25,591	989	-10	27,042
833	-8	22,772	885	-6	24,196	937	11	25,619	990	-6	27,069
834	-7	22,800	886	-3	24,223	938	13	25,645	991	-2	27,097
835	-4	22,827	887	0	24,250	939	13	25,674	992	2	27,124
836	-1	22,854	888	4	24,278	940	11	25,701	993	6	27,152
837	2	22,882	889	7	24,305	941	7	25,728	994	10	27,179
838	6	22,909	890	9	24,332	942	3	25,756	995	12	27,206
839	9	22,936	891	9	24,360	943	-1	25,783	996	14	27,234
840	11	22,964	892	8	24,387	944	-5	25,810	997	13	27,261
841	12	22,991	893	6	24,414	945	-8	25,839	998	11	27,288
842	11	23,019	894	3	24,442	946	-10	25,855	999	8	27,316
843	9	23,046	895	-0	24,469	947	-11	25,892	1000	3	27,343
844	5	23,073	896	-3	24,497	948	-10	25,920	1001	-0	27,370
845	0	23,101	897	-6	24,524	949	-8	25,947	1002	-5	27,399
846	-5	23,128	898	-8	24,551	950	-6	25,975	1003	-9	27,426
847	-9	23,155	899	-9	24,579	951	-2	26,002	1004	-12	27,453
848	-13	23,183	900	-8	24,606	952	0	26,029	1005	-13	27,480
849	-15	23,210	901	-6	24,633	953	3	26,057	1006	-13	27,507
850	-15	23,238	902	-2	24,661	954	5	26,084	1007	-11	27,535
851	-13	23,265	903	0	24,688	955	7	26,111	1008	-7	27,562
852	-9	23,292	904	4	24,716	956	8	26,139	1009	-2	27,589
853	-3	23,320	905	7	24,743	957	8	26,166	1010	1	27,617
854	3	23,347	906	8	24,770	958	7	26,194	1011	6	27,644
855	9	23,374	907	9	24,798	959	6	26,221	1012	9	27,672
856	14	23,402	908	7	24,825	960	4	26,248	1013	11	27,699
857	18	23,429	909	5	24,852	961	2	26,276	1014	12	27,726
858	18	23,457	910	1	24,880	962	0	26,303	1015	10	27,754
859	16	23,484	911	-2	24,907	963	-2	26,330	1016	8	27,781
860	12	23,511	912	-6	24,935	964	-4	26,358	1017	4	27,808
861	5	23,539	913	-8	24,962	965	-5	26,385	1018	0	27,836
862	-1	23,566	914	-10	24,989	966	-6	26,413	1019	-3	27,863
863	-7	23,593	915	-9	25,017	967	-7	26,440	1020	-6	27,891
864	-13	23,621	916	-7	25,044	968	-7	26,467	1021	-8	27,918
865	-16	23,648	917	-3	25,071	969	-7	26,495	1022	-9	27,945
866	-17	23,675	918	0	25,099	970	-6	26,522	1023	-8	27,973
						971	-4	26,549	1024	0	28,000