

31988L0465

17.8.1988

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

L 228/31

**ID-DIRETTIVA TAL-KUMMISSJONI****tat-30 ta' Ĝunju 1988**

**li taddatta għall-progress tekniku Direttiva tal-Kunsill 78/764/KEE dwar il-ligijiet ta' l-Istati Membri  
dwar is-sedil tas-sewwieq fuq tratturi bir-roti għall-agrikoltura jew għall-forestrija**

(88/465/KEE)

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITA EWROPEA,

ADOTTAT DIN ID-DIRETTIVA:

**Artikolu 1**

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ekonomika Ewropea,

Annessi I u II tad-Direttiva 78/764/KEE huma b'dan emendati skond l-Anness ta' din id-Direttiva.

Wara li kkunsidrat Direttiva tal-Kunsill 74/150/KEE tal-4 ta' Marzu 1974 dwar l-approvazzjoni tal-liġijiet ta' l-Istati Membri dwar l-approvazzjoni tat-tipi ta' tratturi bir-roti għall-agrikoltura jew għall-forestrija (¹), kif l-ahhar emendata minn Direttiva 88/297/KEE (²), u b'mod partikolari Artikoli 11 tagħha,

**Artikolu 2**

1. Mill-1 ta' Ottubru 1988, l-ebda Stat Membru ma jista':

Billi, fid-dawl ta' l-esperjenza miksuba u wara li wieħed jikkunsidra l-kundizzjoni prezenti ta' l-arti, issa huwa possibbi li l-klassifikazzjoni tat-tratturi standard stipulata fid-Direttiva tal-Kunsill 78/764/KEE (³), kif l-ahhar emendata mid-Direttiva 87/354/KEE (⁴) tigħi emendata, u li d-dispożizzjonijiet ta' dik id-Direttiva jsiru iktar preċiżi u kompleti;

(a) — jirrifjuta, għal tip ta' trattur, li jagħti l-approvazzjoni KEE ta' tip, li johrog id-dokument imsemmi f'Artikolu 10(1), l-ahhar inċiż, tad-Direttiva 74/150/KEE, jew li jagħti l-approvazzjoni ta' tip nazzjonali, jew

— iwaqqaf id-dħul fis-servizz ta' tratturi,

Billi din il-klassifikazzjoni ġiet ukoll aċċettata mill-ISO skond ir-riżultati ta' riċerka mwettqa fl-Ewropa u fl-Istati Uniti;

jekk is-sedil tas-sewwieq fuq dawn it-tipi ta' tratturi ikun konformi mad-dispożizzjonijiet ta' din id-Direttiva;

Billi l-miżuri stipulati f'din id-Direttiva huma in konformità ma' l-opinjoni tal-Kumitat ta' l-Addattament tad-Direttivi lil Progress Tekniku bil-ġhan tat-tnejħija ta' xi xkiel tekniku lis-suq fis-settur tat-tratturi għall-agrikoltura jew għall-forestrija,

(b) — jirrifjuta, għal tip ta' sedil tas-sewwieq, li jagħti l-approvazzjoni tat-tip KEE jew nazzjonali għal komponent jekk is-sedili ta' dak it-tip ikunu konformi mad-dispożizzjonijiet ta' din id-Direttiva, jew

— iwaqqaf id-dħul fuq is-suq ta' sedili tas-sewwieqa li għandhom it-timbru ta' approvazzjoni tat-tip KEE għal komponent mahruġ skond id-dispożizzjonijiet ta' din id-Direttiva.

(¹) GU L 84, tat-28.3.1974, p. 10.

(²) GU L 126, ta' l-20.5.1988, p. 52.

(³) GU L 255, tat-18.9.1978, p. 1.

(⁴) GU L 192, tal-11.7.1987, p. 43.

2. Mill-1 ta' Ottubru 1989, l-Istati Membri:

- (a) — ma jistgħux joħorġu d-dokument imsemmi f'Artikolu 10(1), l-ahħar inciż tad-Direttiva 74/150/KEE għal tip ta' trattur li s-sedil tas-sewwieq tiegħu ma jkunx konformi mad-dispożizzjonijiet ta' din id-Direttiva;
- jistgħu jirrifjutaw li jagħtu l-approvazzjoni nazzjonali ta' tip ta' trattur li s-sedil tas-sewwieq tiegħu ma jkunx konformi mad-dispożizzjonijiet ta' din id-Direttiva;
- (b) — ma jistgħux jagħtu l-approvazzjoni tat-tip KEE għal komponent għal tip ta' sedil tas-sewwieq jekk dan ma jkunx konformi mad-dispożizzjonijiet ta' din id-Direttiva;
- jistgħu jirrifjutaw li jagħtu l-approvazzjoni tat-tip nazzjonali għal komponent għal tip ta' sedil tas-sewwieq jekk dan ma jkunx konformi mad-dispożizzjonijiet ta' din id-Direttiva.

### *Artikolu 3*

L-Istati Membri għandhom idāħħlu fis-sehh id-dispożizzjonijiet neċċessarji ghall-harsien ta' din id-Direttiva mhux aktar tard mit-30 ta' Settembru 1988. Dawn għandhom javżaw lill-Kummissjoni b'dan minnufih.

### *Artikolu 4*

Din id-Direttiva hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmulu fi Brussel, it-30 ta' Ĝunju 1988.

*Għall-Kummissjoni*

COCKFIELD

Viċi-President

## ANNESS

Anness I tad-Direttiva 78/64/KEE għandu jinbidel kif ġej:

— Il-kliem tal-punt 16.1 jinbidlu b'dawn li ġejjin:

“16.1. il-karatteristiċi ta' dawn it-tratturi huma kif ġejjin:

numru ta' assi: tnejn

Sospensjoni: l-assi ta' wara mhux sospiż”.

— Il-kliem tal-punt 16.2 jinbidlu b'dawn li ġejjin:

“16.2. tratturi ta' kategorija A jitqassmu f'tlitt klassi:

Klassi I: tratturi li għandhom massa mingħajr tgħobbija sa 3 600;

Klassi II: tratturi li għandhom massa mingħajr tgħobbija ta' 3600 - 6 500 kg;

Klassi III: tratturi li għandhom massa mingħajr tgħobbija ta' aktar minn 6 500 kg”;

Anness II tad-Direttiva 78/64/KEE għandu jinbidel kif ġej:

— Il-kliem li ġejjin jiżdiedu ma' dawk ta' punt 1.12:

“... u sedili ttestjati għal tratturi ta' klassi III huma tajbin għal tratturi ta' klassi II u III.”

— Iż-żewġ riferenzi ‘Appendiċi 4 u 5 f'punt 2.5.3.1.1 għandhom jinbidlu b'riferenza ‘l-Appendiċijiet 4, 5a u 5b ta' dan l-Anness.

— Il-valuri a\*wB f'punt 2.5.5.1. għandhom jinbidlu kif ġej:

$a_{wB}^*$  = 2,05 m/s<sup>2</sup> għal tratturi ta' klassi I, kategorija A.

$a_{wB}^*$  = 1,5 m/s<sup>2</sup> għal tratturi ta' klassi II, kategorija A.

$a_{wB}^*$  = 1,3 m/s<sup>2</sup> għal tratturi ta' klassi III, kategorija A”.

— Il-kliem tal- punt 2.5.5.2 jinbidlu b'dawn li ġejjin:

“2.5.5.2. Għal kull wieħed miż-żewġ sewwieqa stipulati fil-punt 2.5.3.3.1, l-aċċellerazzjoni imkejla tal-moviment vibratorju għandu jitkejjel fis-sedil għal 28 sekonda fil-każ ta' klassi I u III, u għal 31 sekonda fil-każ ta' klassi II. Il-kejġ għandu jibda mas-sinjal b'valur fiss li jikkorrispondi għal t = 0 sekondi u jispiċċa mas-sinjal b'valur fiss li jikkorrispondi għal t = 28 jew 31 sekondi (ara t-tabella f'Appendiċi 4, 5a u 5b ta' dan l-Anness). Għandhom jitwettqu ghallanqas żewġ testijiet. Il-valuri mkejja ma għandhomx jiżgarraw mill-medja aritmetika b'aktar minn ± 5 %. Kull complete set point sequence għandha tiġi riprodotta f'28 jew 31 ± 0,5 s.”

— ir-riferenzi ‘Appendiċi 4 u 5 f'punt 2.5.7.2 għandhom jinbidlu b'referenza ‘Appendiċi 4, 5a u 5b ta' dan l-Anness.

— L-indikazzjoni li ġejja għandha tiżdied maż-żewġ indikazzjonijiet stipulati f'3.5.2.3:

“II u III: għal tratturi ta' klassi II u III, kategorija A”.

Appendiċi 5 għandu jsir Appendiċi 5a bl-emendi li ġejjin:

— L-ahħar valur “28,0” fl-ahħar kolonna għandu jitbiddel bi “31,0”

— Il-valuri intermedjarji “0” u “31,0” fl-ahħar kolonna għandhom jithassru.

— Għandu jiżdied Appendiċi 5b li ġej wara Appendiċi 5a:

“Appendiċi 5b

Is-sinjal b'valur fiss għall-itteşjar test-stand tas-sedili tas-sewwieqa għal tratturi ta' kategorija A fi klassi III (punkt 2.5.3.1.1)

PS = punt fiss

a = amplitude tas-sinjal b'valur fiss f'mm

t = il-miżura tal-ħin f'sekondi

Jekk is-sekwenza tas-sinjal jirrepeti ruhu għal 701 punt fit-tabella, punt 700 u 0 jsiru waħda biż-żmien, b'amplitude a = 0.

PS No	a mm	t s	PS No	a mm	t s	PS No	a mm	t s	PS No	a mm	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	- 11	1,533	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
61	- 4	1,642	129	21	3,503	197	13	5,365	265	25	7,226
62	6	1,670	130	22	3,531	198	12	5,392	266	26	7,253
63	6	1,697	131	20	3,558	199	11	5,419	267	23	7,281
64	11	1,724	132	15	3,586	200	7	5,447	268	17	7,308
65	15	1,752	133	8	3,613	201	3	5,474	269	8	7,335
66	16	1,779	134	0	3,640	202	- 0	5,501	270	- 1	7,363
67	14	1,806	135	- 8	3,668	203	- 5	5,529	271	- 11	7,390
68	11	1,834	136	- 15	3,695	204	- 9	5,556	272	- 20	7,417

PS No	a mm	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
329	11	8,978	397	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
333	11	9,087	401	- 6	10,949	469	- 6	12,809	537	2	14,671
334	5	9,114	402	- 7	10,975	470	- 9	12,837	538	1	14,698
335	- 2	9,142	403	- 8	11,003	471	- 10	12,864	539	- 0	14,725
336	- 9	9,169	404	- 7	11,030	472	- 10	12,891	540	- 2	14,753
337	- 15	9,196	405	- 5	11,058	473	- 8	12,915	541	- 5	14,780
338	- 18	9,224	406	- 2	11,085	474	- 5	12,946	542	- 7	14,807
339	- 19	9,261	407	0	11,112	475	- 2	12,974	543	- 8	14,835
340	- 16	9,279	408	4	11,140	476	1	13,001	544	- 8	14,862

PS No	a mm	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	- 0	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	762	- 1	20,829
559	- 15	15,273	627	- 15	17,134	695	4	18,996	763	- 4	20,856
560	- 16	15,300	628	- 14	17,161	696	7	19,022	764	- 7	20,884
561	- 15	15,327	629	- 11	17,189	697	8	19,050	765	- 9	20,911
562	- 12	15,356	630	- 7	17,216	698	8	19,077	766	- 9	20,938
563	- 6	15,382	631	- 2	17,243	699	6	19,105	767	- 7	20,966
564	- 0	15,410	632	1	17,271	700	4	19,132	768	- 5	20,993
565	6	15,437	633	6	17,298	701	1	19,159	769	- 1	21,021
566	12	15,464	634	9	17,326	702	- 0	19,187	770	2	21,048
567	17	15,492	635	11	17,353	703	- 2	19,214	771	5	21,075
568	19	15,519	636	12	17,380	704	- 2	19,241	772	8	21,103
569	18	15,546	637	11	17,408	705	- 2	19,269	773	10	21,130
570	14	15,574	638	9	17,435	706	- 1	19,296	774	10	21,157
571	8	15,601	639	6	17,462	707	0	19,324	775	8	21,185
572	1	15,629	640	2	17,490	708	1	19,351	776	6	21,212
573	- 6	15,656	641	- 0	17,517	709	2	19,978	777	2	21,239
574	- 12	15,683	642	- 3	17,544	710	2	19,406	778	- 1	21,267
575	- 17	15,711	643	- 5	17,572	711	1	19,433	779	- 4	21,294
576	- 19	15,738	644	- 6	17,599	712	- 0	19,460	780	- 7	21,322
577	- 19	15,766	645	- 6	17,627	713	- 2	19,488	781	- 9	21,349
578	- 15	15,793	646	- 6	17,654	714	- 5	19,515	782	- 9	21,376
579	- 10	15,820	647	- 4	17,681	715	- 6	19,543	783	- 8	21,404
580	- 8	15,848	648	- 3	17,709	716	- 7	19,570	784	- 7	21,431
581	4	15,875	649	- 1	17,736	717	- 7	19,597	785	- 4	21,458
582	11	15,902	650	- 0	17,763	718	- 5	19,625	786	- 1	21,486
583	16	15,930	651	0	17,791	719	- 3	19,652	787	1	21,513
584	18	15,957	652	1	17,818	720	0	19,679	788	4	21,541
585	18	15,984	653	0	17,845	721	3	19,707	789	6	21,568
586	15	16,012	654	0	17,873	722	7	19,734	790	7	21,595
587	10	16,039	655	0	17,900	723	9	19,761	791	7	21,623
588	3	16,066	656	- 0	17,928	724	11	19,789	792	7	21,650
589	- 2	16,094	657	- 0	17,955	725	11	19,816	793	5	21,677
590	- 10	16,121	658	- 0	17,982	726	10	19,844	794	3	21,705
591	- 15	16,149	659	0	18,010	727	7	19,871	795	0	21,732
592	- 17	16,176	660	1	18,037	728	3	19,898	796	- 1	21,760
593	- 17	16,203	661	3	18,065	729	- 0	19,926	797	- 4	21,787
594	- 15	15,231	662	4	18,092	730	- 4	19,953	798	- 5	21,814
595	- 10	16,258	663	5	18,119	731	- 8	19,980	799	- 6	21,842
596	- 3	16,285	664	5	18,147	732	- 11	20,008	800	- 5	21,869
597	2	16,313	665	5	18,174	733	- 12	20,035	801	- 4	21,896
598	9	16,340	666	4	18,201	734	- 12	20,063	802	- 2	21,924
599	14	16,368	667	2	18,229	735	- 10	20,090	803	- 0	21,951
600	16	16,395	668	- 0	18,256	736	- 7	20,117	804	2	21,978
601	17	16,422	669	- 3	18,283	737	- 3	20,145	805	4	22,006
602	14	16,450	670	- 6	18,311	738	0	20,172	806	5	22,033
603	10	16,477	671	- 9	18,339	739	5	20,199	807	5	22,061
604	5	16,504	672	- 10	18,366	740	8	20,227	808	4	22,088
605	- 1	16,532	673	- 10	18,393	741	11	20,254	809	3	22,115
606	- 7	16,559	674	- 9	18,420	742	12	20,282	810	0	22,143
607	- 12	16,587	675	- 6	18,448	743	11	20,309	811	- 1	22,170
608	- 15	16,614	676	- 3	18,475	744	9	20,336	812	- 3	22,197
609	- 16	16,641	677	1	18,502	745	6	20,354	813	- 5	22,225
610	- 16	16,669	678	6	18,530	746	1	20,391	814	- 6	22,252
611	- 13	16,696	679	10	18,557	747	- 2	20,418	815	- 5	22,280
612	- 8	16,728	680	12	18,585	748	- 6	20,446	816	- 4	22,307

PS No	a mm	t s									
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	- 10	25,810	997	13	27,261
841	12	22,991	893	6	24,414	945	- 11	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	- 8	25,892	1 000	3	27,343
844	5	23,073	896	- 3	24,497	948	- 10	25,920	1 001	- 0	27,370
845	0	23,101	897	- 6	24,524	949	- 8	25,947	1 002	- 5	27,399
846	- 5	23,128	898	- 8	24,551	950	- 6	25,975	1 003	- 9	27,426
847	- 9	23,155	899	- 9	24,579	951	- 2	26,002	1 004	- 12	27,453
848	- 13	23,183	900	- 8	24,606	952	0	26,029	1 005	- 13	27,480
849	- 15	23,210	901	- 6	24,633	953	3	26,057	1 006	- 13	27,507
850	- 15	23,238	902	- 2	24,661	954	5	26,084	1 007	- 11	27,535
851	- 13	23,265	903	0	24,688	955	7	26,111	1 008	- 7	27,562
852	- 9	23,292	904	4	24,716	956	8	26,139	1 009	- 2	27,589
853	- 3	23,320	905	7	24,743	957	8	26,166	1 010	1	27,617
854	3	23,347	906	8	24,770	958	7	26,194	1 011	6	27,644
855	9	23,374	907	9	24,798	959	6	26,221	1 012	9	27,672
856	14	23,402	908	7	24,825	960	4	26,248	1 013	11	27,699
857	18	23,429	909	5	24,852	961	2	26,276	1 014	12	27,726
858	18	23,457	910	1	24,880	962	0	26,303	1 015	10	27,754
859	16	23,484	911	- 2	24,907	963	- 2	26,330	1 016	8	27,781
860	12	23,511	912	- 6	24,935	964	- 4	26,358	1 017	4	27,808
861	5	23,539	913	- 8	24,962	965	- 5	26,385	1 018	0	27,836
862	- 1	23,566	914	- 10	24,989	966	- 6	26,413	1 019	- 3	27,863
863	- 7	23,593	915	- 9	25,017	967	- 7	26,440	1 020	- 6	27,891
864	- 13	23,621	916	- 7	25,044	968	- 7	26,467	1 021	- 8	27,918
865	- 16	23,648	917	- 3	25,071	969	- 7	26,495	1 022	- 9	27,945
866	- 17	23,675	918	0	25,099	970	- 6	26,522	1 023	- 8	27,973
867	- 16	23,703	919	4	25,126	971	- 4	26,549	1 024	0	28,000"
868	- 12	23,730	920	8	25,153	972	- 2	26,577			