

1,254

22035-76*

11766-66

Studs with threaded end of I,26d
Product grade A
Construction and dimensions

^ = 1,254

13 1976 . 1934

01.07 78

1983 .

14.04.83

1760

01.01.89

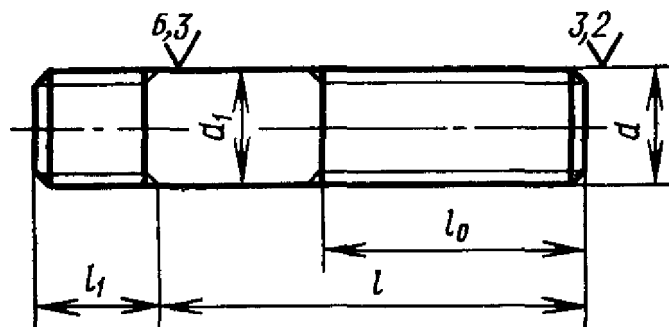
1.

2 48 ,

6s 8 %.

2.

. 1, 2.



« »

2.

*

, 1983 . 1, 2, 3,
 1978 „ 1980 „ 1983 .;
 . » 1758 14.04.83 (2-79, 8-80, 7-88)

d	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	
:	0,4	0,45	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2
	—	—	—	—	—	—	1	1,25		i,s
$l(\dots h2)$	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14
$l(\dots +is 16)$	3	4		5	6,5	7,5	10	12	15	18

. 1

d	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
:	2	2,5			3		3,5	4	4,5	5
	1,5				2			3		
$d[(\dots h2)]$	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
$U(\dots +j_s / 6)$	20	22	25	28	30	35	38	45	52	6®

*

I (...no _{js} 15)	1 _o (,												+2?)								i			
	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	mi	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48				
10	X	X	X												.	.	.	—	.	.				
12	—	—	—																	.				
14	10	11	X	X																.				
	10	11	12		X	X	X	X	—	—	—		.	—		—				
	10	11	12	14	X	X	X	X	.	—	—		—	—	—	.	.	«	.	.				
20	10	11	12	14	16	X	X	X									1					
(22)	10		12	14	16	X	X	X																
25	10	11	12	14	16	18	X	X	X	X	—	.	.	.	—	.	—	.	.	.				
(28)	10	£	12	14	16	18	22		X	X	.	.	.	—	.	.	—	.	.	.				
30	10		12	14	16	18	22	X	—	—	X	—	.	.	—	—	—	.	.					
	10	11	12	14	16	18	22	X	—	—	—													
35	10		12	14	16	18	22	26	X	X	—	X	.	—	.		—	.	—	.				
(38)	10		12	14	16	18	22	26	30	X	X	X				
40	10		12	14	16	18	22	26	30	—	—	X	—	.	.		—	—	.	—				
(42)		11	12	14	16	18	22	26	30	34	X	X	—				
45	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	X	X	X	X	X			—	.	.				
«	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	X	X	—	—				—					
50	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	X	X	X	X			.						

w
O
n
SCOn

/ (. . 15)	10 (. . +2)																			
	i	2,5	3	4	5	6	8	12	(14)	1	(18)	20	(22)	24	(27)	30	38	42	48	
55	10	11	12	14	10	18	22	26	30	34	38	42	22	22	X	X	-			-
60	10		12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	X	X	X	X	-	-	-
1?	10	11	12	14	15	18	22	26	30	34	38	42	46	50		X	X		«	-
	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	X	X	X	-	-
75	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	X	X		-
80	10		12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	X	X	X	X
85	-	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	X	X	X
90	-		12	14		18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	2	X	X
(95)	-		12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66		X	22
100	«hi	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60		1	X	22
(105)	-		12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	78	X	
110	-	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	1	90	X
(U5)	-	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	78	90	X
120	-	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	78	90	X
130	-	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108
140	-	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48		56	60	66	72	ii	96	JOB
150	-	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48		56	60	1	72	84		108
160	-	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72		98	108

22035

*

$\left(\dots \overset{1}{15} \right)$	$J_9(\dots, +2)$																			
	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
170	-	-	-	-	-	-	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108
160	-	-	-	-	-	-	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108
190	-	-	-	-	-	-	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	66	108
200	-	-	-	-	-	-	28	32	\$	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108
220	-	-	-	-	-	-	-	-	49	53	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	69	73	79	85	57	109	121
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	85	97	109	121
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	109	121
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	109	121

:

1.

2,

X

-0,5< .

6g, $d=16$, $=2$
 $l=120$, 5.8, ;
 MI 6.6gX 120.58 22035—76

10.9, 40, 02 =1,5, 6 :
 2 16 1,5.6gX120.109.40 .026 22035—76

6g, =1,5 (2)
 $=2$
 6.6, 05:
 16 ~~1,5.3gX~~ 2-6g X 120.66.05 22035—76

(1, 2).
 3. — 24705—81, 6g —
 16093—81. 6

1—3. (3).
 4.

5. (2).
 6.

4608—81

(3).
 7. — 4608—81.
 8. 1759—70.

1 2.

z,	1000						8	10	12
	2	2,5	3	4	5	«			
10	0,25	0,438	0,640	1 —	—	—	—	—	—
12	0,304	0,515	0,751	—	—	—	—	—	—
14	0,341	0,566	0,828	1,53("1	—	—	—	—
16	0,391	0,644	0,928	1,712	2,90t	4,32\$)	8,586	5 14,52)	—
	0,440	0,721	1,039	1,86\$	3,15)	4,681!!	9,22	1 15,51)	—
20	0,489	0,798	1,150	2.06	> 3,401;	5,03 ;	9,861	16,52	
(22)	0,539	0,875	1,261	2,262!	3,705 >	5,47	110,650!	17,76*	
25	0,613	0,990	1,427	2,558!	4,171	6,054	11,680	19,38!	30,22
(28)	0,687	1,106	1,594	2,854	4,634	6,719	12,710	21,00	32,57
30	0,736	1,183	1,705	3,051	4,942	7,163	13,350	22,01	34,02
(32)	0,785	1,260	1,816	3,249	5,250	7,607	14,140	23,01	35,48
35	0,859	1,376	1,982	3,544	5,713	8,273	15,320	24,64	37,82
(38)	0,933	1,491	2 49	3,840	6,175	8,939	16,510	26,48	40,16
40	0,982	1,568	2,260	4,038	6,48 3	9,383	17,300	27,72	41,62
(42)	1,032	1,645	2,371	4,235	6,792	9,827	18,080	28,95	43,39
45	1,106	1,761	2,537	4,531	7,254	10,490	19,270	30,80	46,06
(48)	1,180	1,877	2,703	4,827	7,716	11,	20,450	32,65	48,72
50	1,229	1,954	2,814	5,024	8,025	11,600!	21,240	33,88	50,50
55	1,352	2,146	3,092	5,517	8,795	12,710!	23,210	36,97	54,93
60	1,476	2,339	3,369	6,011	9,566	13,820	25,190	40,05	59,37
65	1,599	2,532	3,647	6,504 :	10,340	14,930!	27,160	43	63,81
70	1,722	2,724	3,924	6,997 i	:	16.040	29,130	46,21	68,25
75	1,846	2,917	4,402	7,490 1!	1,880 J	7,150	11,110	49,30	72,69
80	1,969	3,110	4,479	7,984 1	2,650 1	8,2602	13,080	52,38	77
85	—	3,302	4,756	8,477 1	3,420 1	9,370 3	15,050	55,46	81,57
90	~	3,495	5,034	8,9701	4,190 2	0,4803	7,020	58,54	86,01

d,

4)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	49
										—
1 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L**	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 —	—	—	—	—	—	—*	—	—	—	—
1 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
										—
44,26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47,46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51,44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54,64	75,50	97,34	—	—	—	—	—	—	—	—
57,83	79,74	102,60	—	—	—	—	—	—	—	—
59,82	82,41	106,00	139,2	—	—	—	—	—	—	—
61,81	85,07	109,30	143,3	—	—	—	—	—	—	—
65,09	89,31	114,60	150,0	191,5	230,9	—	—	—	—	—
68,64	93,06'	119,20	155,8	198,8	239,4	—	—	—	—	—
71,05	96,22	123,20	160,8	204,8	246,5	—	—	—	—	—
77,09	104,10	31,80	171,5	218,0	262,0	356,3	—	—	—	—
83,14	112,00	141,80	182,3	231,2	277,6	376,3	475,8	—	—	—
89,18	119,90	151,80	194,7	244,4	293,1	396,3	500,3	—	—	—
95,22	127,80	161,70	207,0	259,3	308,6	416,3	524,8	808,8		—
101,30	135,70	171,70	219,3	274,3	326,4	435,0	547,7	842,1	—	—
107,30 ;	143,60 ;	181,70	231,7	289,2	344,2	457,4	575,5	882,1	1272	1766
113,30 ;	151,50 ;	191,70	244,0	304,1	361,9	479,9	598,4	915,3	1318	1826
119,40 ;	159,40 ;	1.70	256,3	319,0	379,7	502,4	626,1	948,6	1363	1886

	1000 , , ,									
	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	
(95)	—	3,688	5,311	9,463	14,96	21,59	39,00	61,63	90,45	
100	—	3,880	5,589	9,956	15,73	22,70	40,97	64,71	94,89	
(106)	—	4,073	5,866	10,450	16,50	23,81	42,94	67,79	99,32	
110	—	4,266	6,144	10,940	17,27	24,92	44,92	70,88	103,80	
(115)		4,458	6,421	11,440	18,04	26,03	46,89	73,96	108,20	
120	—	4,651	6,699	11,930	18,81	27,14	48,86	77,04	112,60	
130	—	5,036	7,253	12,920	20,36	29,36	52,81	83,21	121,50	
140	—	5,422	7,808	13,900	21,90	31,58	56,75	89,37	130,40	
150	—	5,807	8,363	14,890	23,44	33,80	60,70	95,54	139,30	
160	—	6,192	8,918	15,880	24,98	36,02	64,65	101,00	147,20	
170	—	—	—	—	—	—	68,59	107,20	156,10	
180	—	—	—	—	—	—	72,54	113,30	164,90	
190	—	—	—	—	—	—	76,48	119,50	173,80	
200i	—	—	—	—	—	—	80,43	125,70	182,70	
220	—	—	—	—	—	—	—	—	200,50	
240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

: 0,366 —

; 0,970 —

; 1,080 —

&

*d**

(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
125,4	167,2	211,7	268,7	333,9	397,4	524,9	653,8	985,2	1413	1951
131,5	175,1	221,7	281,0	348,9	415,2	547,3	681,6	1022,0	1460	2013
137,5	183,0	231,7	293,3	363,8	432,9	569,6	709,3	1062,0	1507	2074
143,6	190,9	241,6	305,6	378,7	450,7	592,3	737,1	1102,0	1554	2136
149,6	198,8	251,6	318,0	393,6	468,4	614,8	764,8	1142,0	1609	2207
155,6	206,7	261,6	330,3	408,5	486,2	637,2	792,6	1182,0	1663	2260
167,7	222,5	281,6	355,0	438,4	521,7	682,2	848,1	1262,0	1772	2398
179,8	238,3	301,6	379,6	468,2	557,2	727,1	903,6	1341,0	1881	2540
191,9	254,1	321,6	404,3	498,1	592,7	772,1	959,0	1421,0	1989	2682
202,7	268,4	339,5	426,6	525,4	624,9	813,3	1010,0	14&5,0	2089	2813
214,8	284,1	359,4	451,3	555,2	660,4	858,2	1065,0	1574,0	2198	2955
226,9	299,9	379,4	476,0	585,0	696,0	903,2	1121,0	1654,0	2307	3097
238,9	315,7	399,4	500,6	614,9	731,5	948,1	1176,0	1734,0	2416	3239
251,0	331,5	419,4	525,3	644,7	767,0	993,0	1232,0	1814,0	2524	3381
275,2	363,1	459,3	574,6	704,4	838,0	1083,1	1343,0	1974,0	2742	3665
	—	—	623,9	764,1	909,0	1173,0	1454,0	2134,0	2959	3949
—	—	—	—	—	—	1263,0	1564,0	2294,0	3177	4234
—	—	—	—	—	—	—	—	2153,0	3394	4518
—	—	—	—	—	—	—	—	2613,0	3612	4802

<i>h</i>	1000 .									
	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	
10	0,243	0,421	0,617	—	—	—	—	—	—	—
12	0,280	0,481	0,706	—	—	—	—	->	—	—
14	0,317	0,541	0,794	1,471	—	—	—	—	—	—
16	0,354	0,601	0,882	1,626	2,783	4,145	8,278	14,06	—	—
<18)	0,392	0,661	0,970	1,781	3,030	4,498	8,915	15,06	—	—
20	0,429	0,721	1,058	1,936	3,278	4,850	9,552	16,07	—	—
(22)	0,466	0,781	1,147	2,091	3,525	5,203	10,188	17,07	—	—
25	0,522	0,871	1,279	2,323	3,896	5,732	11,144	18,58	29,09	—
(28)	0,578	0,961	1,411	2,556	4,257	6,262	12,099	20,08	31,27	—
30	0,616	1,021	1,499	2,710	4,514	6,614	12,735	21,09	32,72	—
<32)	0,653	1,082	1,587	2,855	4,762	6,967	13,372	22,09	34,18	—
35	0,709	1,172	1,720	3,098	5,133	7,496	14,327	23,60	36,36	—
(38)	0,765	1,262	1,852	3,330	5,504	8,025	15,283	25,10	38,54	—
40	0,802	1,322	1,940	3,485	5,751	8,378	15,919	26,11	40,00	—
(42)	0,840	1,382	2,028	3,640	5,998	8,731	16,556	27,11	41,45	—
45	0,896	1,472	2,161	3,871	6,370	9,260	17,511	28,62	43,63	—
(48)	0,952	1,562	2,293	4,104	6,741	9,789	18,466	30,12	45,81	—
50	0,989	1,622	2,381	4,259	6,988	10,142	19,103	31,13	47,27	—
55	1,082	1,773	2,602	4,647	7,606	11,024	20,695	33,64	50,90	—
60	1,175	1,923	2,822	5,034	8,225	11,906	22,287	36,15	54,54	—
65	1,269	2,073	3,043	5,421	8,843	12,787	23,879	38,66	58,17	—
70	1,362	2,223	3,263	5,808	9,461	13,669	25,471	41,17	61,81	—
75	1,455	2,373	3,484	6,195	10,080	14,551	27,063	43,68	65,45	—

<f,

, ,

	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)		36	42	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45,73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47,72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49,70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52,69	73,48	94,20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55,67	77,24	99,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57,66	79,91	102,46	135,3	—	—	—	—	—	—	— ¹	—
59,64	82,57	105,76	139,4	—	—	—	—	—	—	—	—
62,63	85,57	110,72	145,7	183,8	224,7	—	—	—	—	—	—
65,61	90,55	115,68	151,9	194,4	233,7	—	—	—	—	—	—
67,60	93,23	118,98	156,1	199,6	239,7	—	—	—	—	—	—
72,57	99,88	127,25	163,5	212,4	254,7	348,0	—	—	—	—	—
77,54	103,54	135,51	176,9	225,1	269,7	367,4	464,3	—	—	—	—
82,51	113,20	143,77	187,3	237,9	284,7	386,7	488,0	—	—	*—	—
87,48	119,86	152,03	197,7	250,7	299,6	406,1	511,7	790,7	—	—	—
^92,45	126,52	160,30	208,1	263,5	314,6	425,4	535,3	825,0	—	—	—

* 2,	1000 .									
	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	
80	1,549	2,524	3,704	6,583	10,698	15,433	28,655	46,19	69,08	
85	—	2,674	3,924	6,970	11,317	16,315	30,247	48,70	72,72	
90	—	2,824	4,145	7,357	11,935	17,197	31,839	51,21	76,35	
(95)	—	2,974	4,365	7,744	12,553	18,079	33,43jl	53,72	79,99	
100	—	3,124	4,586	8,131	13,172	18,961	35,023	56,23	83,63	
(105)	—	3,275	4,806	8,519	13,790	19,843	36,615	58,74	87,26	
	—	3,425	5,027	8,906	14,409	20,725	38,206	61,25	90,90	
(115)	—	3,575	5,247	9,293	15,027	21,606	39,798	63,76	94,53	
120	—	3,725	5,468	9,680	15,645	22,488	41,390	66,27	98,17	
130	—	4,026	5,909	10,455	16,882	24,252	44,574	71,29	105,44	
140	—	4,326	6,350	11,229	18,119	26,016	47,758	76,31	112,71	
150	—	4,627	6,791	12,003	19,356	27,780	50,942	81,33	119,98	
160	—	4,927	7,232	12,778	20,593	29,543	54,126	86,35	127,26	
170	—	—	—	—	—	—	57,310	91,37	134,53	
180	—	—	—	—	—	—	60,494	96,39	141,80	
190	—	—	—	—	—	—	63,677	101,41	149,07	
200	—	—	—	—	—	—	66,861	106,43	156,34	
220	—	—	—	—	—	—	—	— *	170,89	
240										
260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
280	—	—	—	—	—	—	—	—	*—	
300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

: 1366—

; 0,970—

; 1,080

d_t											
	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
	97,42	133,18	168,56	218,5	276,3	329,6	444,7	559,0	859,4	1242	1728
	102,39	139,84	176,82	228,9	289,1	344,6	464,1	582,7	893,8	1289	1790
	107,36	146,50	185,09	239,3	301,9	359,6	483,4	605,4	928,2	1336	1851
	112,33	153,15	193,35	249,7	314,7	374,6	502,7	630,1	962,5	1383	1913
	117,30	159,81	201,61	260,1	327,5	389,5	522,1	653,8	996,9	1430	1975
	122,27	266,47	209,87	270,5	340,3	404,5	541,4	677,5	1031,3	1477	2036
	127,24	173,13	218,14	280,9	353,1	419,5	560,7	701,1	1065,7	1524	2098
	132,21	179,79	226,40	291,3	365,9	434,5	580,1	724,8	1100,0	1571	2160
	137,18	186,45	234,66	301,7	378,7	449,5	599,4	748,5	1134,4	1619	2222
	147,12	199,77	251,19	322,5	404,2	479,4	638,1	795,9	1203,2	1713	2345
	157,06	213,09	267,71	343,3	429,8	509,4	676,8	843,3	1271,9	1807	2468
	167,00	226,40	284,24	364,2	455,4	539,4	715,4	890,6	1340,7	1901	2592
	176,94	239,72	300,76	385,0	481,0	569,3	754,1	938,0	1409,4	1995	2715
	186,88	253,04	317,29	405,8	506,6	599,3	792,8	985,4	1478,2	2089	2839
	196,83	266,36	333,82	426,6	532,2	629,2	831,4	1032,8	1546,9	2183	2962
	206,77	279,67	350,34	447,4	557,7	659,2	870,1	1080,1	1615,7	2277	3085
	216,71	292,99	366,87	468,2	583,3	689,2	908,8	1127,5	1684,4	2371	3209
	236,59	319,63	399,92	509,8	634,5	749,1	986,1	1222,3	1821,9	2560	3456
	—	—	—	551,4	685*7	809,0	1063,5	1317,0	1959,4	2748	3702
	—	—	—	—	—	—	1140,8	1411,8	2096,9	2936	3949
	—	—	—	—	—	—	—	—	2234,4	3124	4196
	—	—	—	—	—	—	—	—	2371,9	3312	4443

1,25 /.

4 22035—76

28.04.88 1206

01.01.89

:(5955—87).

1 : «1. 12 8000.

2 48 ,

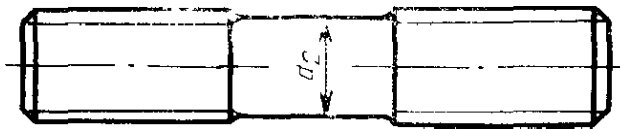
2.

: /₀ ; 1 l

d

; —2

2



d_2

1.

: «(. h 12)»; «(. (33); (39); (45)

- 6 \

	d	(33)	(39)	
		3,5	4	4,5
		2	3	3
	$d \setminus$	33	39	45
		42	50	58

(146)

(
 2, : «(. . js!5)»; «(. . .
 +2) >;
 «X» , : d = 4 /—12; d = 5 / = 12
 / = 14; </ = 6 / = 14; d = 16 / = 30;
 : (33); (39); (45):

1,	d,		
	(33)	(39)	(45)
70	X	1—	—
75	X	1—	—
80	X	X	X
85	72	X	X
90	72	X	X
(95)	72	84	X
100	72	84	X
(105)	72	84	X
110	72	84	96
(115)	72	84	96
120	72	84	96
130	78	90	102
140	78	90	402
150	78	90	102
160	78	90	10:2
1:70	78	90	102
180	78	90	102
190	78	90	102
200	78	90	102
2,20	91	103	115
240	91	103	115
200	91	1013	115
280	91	103	115
300	91	103	115

«—»

, : d—16 / = 240' 57;
 of = (18) / = 240 61.
 d = (27) / = 280 79;
 = 30 / = 280 / = 300
 85.

(. . 147)

« » -
 : « 1»;
 : «
 » «
 2»;
 1.53 (2) 1,5— (2)
 : —2~6g----- d -----6g
 3 : «3. — 24705—81».
 — — : « . —
 27148—86.
 36. — , 1759.1—82.
 1759.2—82».
 7. : 1759—70 1759.0—87.
 1. « »
 : « 1»;

	1000 .						1, d _t	
1,	4	5	6	16	(18)	(27)	30	
12	1,392	2,412						
14		2,656	4,066					
30				69,53				
240				392,0	495,0			
280						1346	1664	
300							1775	

l _f	1030 .			1, ,
	(33)	(30)	(45>	rf,
70	672,1			
75	704,0			
80	733,1	1099,3	1557	
85	749,7	1140,1	1611	
90	783,3	1180,9	1666	
(95)	816,8	1198,0	1721	
100	850,5	12:45,0	1775	
(105)	884,0	1291,5	1830	
110	917,5	1338,4	1858	
(115)	951,1	1385,3	1920	
120	984,7	1432,2	198,2	
130	1046,4	1518,7	2098	
140	1113,6	1612,5	2223	
150	1180,7	1706,3	2348	
160	1247,8	1800,0	2473	
170	1315,0	1893,8	2598	
18,0	1381,3	1988,0	2722	
190	1449,3	2081,6	2847	

2,	1000 .			1, , d,
	(33)	(39)	(45)	
200	1516,3	2175,6	2972	
220	1683,8	2647,8	3202	
240	177,2,8	2734,8	3462	
260	1906,8	21922,8	3701	
2	,2041,8	3109,8	3951	
300	2175,8	3297,8	4201	

2. . . : «
» « 2»; -
:

1,	1000 .						2, d,
	4	5	6	16	(18)	(27)	
12	1,321	2,289	3,865	66,61	434	12124,0	1504.0
14		2,537					
30				346,00			1559.0
240							
2,80							
300							

^	1000 .			2, d,
	(33)	(39)	(45)	
70	650,8		1508	
75	679,9		1562	
80	708,9	1061,9	1617	
86	737,9	1102,8	1672	
90	767,0	1143,6	1726	
(95)	795	1184,1	,1781	
100	825	1225,3	1836	
(105)	854,2	1266,1	1891	
110	883,2	1307,0	1945	
(115)	912,3	1347,8	2054	
120	941,4	1388 7		
130	999,5	1470,0		

(. . 149)

(

22035-76)

I,	1009 . 2, ,		
	(33)	(39)	(45)
140	1067,6	155(2,1	2164
150	1115,7	1633,7	2273
160	1173,8	1715,4	2382
170	123,1,8	1797,1	2491
	1290,0	1878,8	;2 1
190	1348,1	1960,5	i271ir

(. . 150)

/,	1000 .			d, ² , ,
	(33)	(39)	(45)	
200	3 406,2	2042,2	2819	
220	3 522,4	2205,5	3038	
240	3638,6	2368,9	3056	
260	1754,8	2530,3	3475	
280	1871,1	21740,4	3694	
300	3 987,3	2906,4	3912	

(7 1988 .)