_

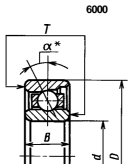


621.822.76:006.354

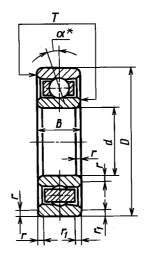
831-75 Single-row angular ball bearings. Types and basic dimensions 831-62 MKC21.100.20 46 1500 28 1975 . 3740 01.01.77 22.06.81 3055 1. 4942-84. 2. = 12°; 6000 — 76000 — = 12°; 36000 — = 12°; 36000 6-= 15°; 46000 — = 26°; 66000 — $=36^{\circ};$ 36000 7— = 12°; 36000 — = 15°; 46000 — = 26°; 66000 — = 36°; 26000 — $=40^{\circ}$. 36000 , 36000 7, 46000 (1. 2. 36000 6 36000 7 1989 . 2005 .) 1986 .; 1, 23.04.86(1041 7-86). © , 1975

©

, 2005

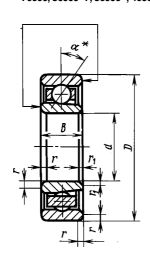


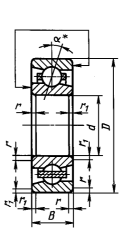
36000, 36000 6, 46000, 66000



76000, 36000 7, 36000 , 46000 , 66000

26000





2.

26000

3.

d—

; $\mathbf{r}_{\mathrm{smin}}$ —

1006000											
1006000	4000000	40.40000	d	D				smin	rj	**lsmin	,=
	1036000	1046000									
1006001			1	4	1.6	1.0	0,2			0.05	0,0001
1006091 1006092	_	_	1 2	4 6	1,6 2,3	1,6 2,3	0,2	0,15	0,15	0,05 0,08	0,0001
1006092	_	_	3	8	3,0	3,0	0,3	0,15	0,15	0,08	0,0004
1006093	_	_	4	11	4,0	4,0	0,3	0,15	0,13	0,00	0,0007
1006095	_	_	5	13	4,0	4,0	0,3	0,13	0,2		0,0025
1006096	_	_	6	15	5,0	5,0	0,4	0,2	0,2		0,004
1006097	_	_	7	17	5,0	5,0	0,5	0,3	0,3	0,15	0,005
1006098	_	_	8	19	6,0	6,0	0,5	0,3	0,3	0,15	0,007
1006099	_	_	9	20	6,0	6,0	0,5	0,3	0,3	0,15	0,008
1006900*	1036900	1046900	10	22	6,0	6,0	0,5	0,3	0,2	,	0,01
_	1036901	1046901	12	24	6,0	6,0	0,5	0,3	0,2		0,011
_	1036902	1046902	15	28	7,0	7,0	0,5	0,3	0,2		0,016
-	1036903	1046903	17	30	7,0	7,0	0,5	0,3	0,2		0,017
-	1036904	1046904	20	37	9,0	9,0	0,5	0,3	0,3	0,15	0,035
-	1036905	1046905	25	42	9,0	9,0	0,5	0,3	0,3	0,15	0,04
-	1036906	1046906	30	47	9,0	9,0	0,5	0,3	0,3	0,15	0,047
-	1036907	1046907	35	55	10,0	10,0	1,0	0,6	0,3	0,15	0,076
-	1036908	1046908	40	62	12,0	12,0	1,0	0,6	0,3	0,15	0,108
-	1036909	1046909	45	68	12,0	12,0	1,0	0,6	0,3	0,15	0,127
-	1036910	1046910	50	72	12,0	12,0	1,0	0,6	0,3	0,15	0,13
-	1036911	1046911	55	80	13,0	13,0	1,5	1,0	0,5	0,3	0,178
_	1036912	1046912	60	85	13,0	13,0	1,5	1,0	0,5	0,3	0,192
-	1036913	1046913	65	90	13,0	13,0	1,5	1,0	0,5	0,3	0,206
_	1036914	1046914 1046915	70 75	100	16,0	16,0	1,5	1,0	0,5	0,3	0,333
_	1036915 1036916	1046913	73 80	105 110	16,0 16,0	16,0 16,0	1,5 1,5	1,0 1,0	0,5 0,5	0,3 0,3	0,354 0,373
_	1036916	1046916	85	120	18,0	18,0	2,0	1,0	1,0	0,5	0,573
_	1036917	1046917	90	125	18,0	18,0	2,0	1,1	1,0	0,6	0,551
_	1036918	1046920	100	140	20,0	20,0	2,0	1,1	1,0	0,6	0,339
_	1036920	1046922	110	150	20,0	20,0	2,0	1,1	1,0	0,6	0,790
_	1036924	1046924	120	165	22,0	22,0	2,0	1,1	1,0	0,6	1,160
_	1036926	1046926	130	180	24,0	24,0	2,5	1,5	1,0	0,6	1,540
_	1036928	1046928	140	190	24,0	24,0	2,5	1,5	1,0	0,6	1,620
_	1036930	1046930	150	210	28,0	28,0	3,0	2,0	1,5	1,0	2,540
_	1036932	1046932	160	220	28,0	28,0	3,0	2,0	1,5	1,0	2,670
_	1036934	1046934	170	230	28,0	28,0	3,0	2,0	1,5	1,0	2,810
_	1036936	1046936	180	250	33,0	33,0	3,0	2,0	1,5	1,0	4,230
_	1036938	1046938	190	260	33,0	33,0	3,0	2,0	1,5	1,0	4,350
-	1036940	1046940	200	280	38,0	38,0	3,5	2,1	1,5	1,0	6,250
-	1036944	1046944	220	300	38,0	38,0	3,5	2,1	1,5	1,0	6,580
	1036948	1046948	240	320	38,0	38,0	3,5	2,1	1,5	1,0	7,030

* 1006900 \ -- 0,3 \ , $r_{lsmin} = 0,15$.

1036000 1046000 , -

1036000 1046000, . 1.

	I		d	D				smin	rj	**Ismin	,= '
6000	36000 6	46000									
6016	36016 6	46016	6	17	6	6	0,5	0,3	0,3	0,15	0,010
6017	36017 6	46017	7	19	6	6	0,5	0,3	0,3	0,15	0,012
6018	36018 6	46018	8	22	7	7	0,5	0,3	0,3	0,15	0,015
6019	36019 6	46019	9	24	7	7	0,5	0,3	0,3	0,15	0,018
6100	36100 6	46100	10	26	8	8	0,5	0,3	0,3	0,15	0,020
6101	36101 6	46101	12	28	8	8	0,5	0,3	0,3	0,15	0,025
6102	36102 6	46102	15	32	9	9	0,5	0,3	0,3	0,15	0,030
6103	36103 6	46103	17	35	10	10	0,5	0,3	0,3	0,15	0,040
6104*	36104 6	46104	20	42	12	12	1,0	0,6	0,5	0,30	0,070
_	36105 6	46105	25	47	12	12	1,0	0,6	0,5	0,30	0,080
_	36106 6	46106	30	55	13	13	1,5	1,0	0,8	0,60	0,120
_	36107 6	46107	35	62	14	14	1,5	1,0	0,8	0,60	0,160
_	36108 6	46108	40	68	15	15	1,5	1,0	0,8	0,60	0,195
_	36109 6	46109	45	75	16	16	1,5	1,0	0,8	0,60	0,250
_	36110 6	46110	50	80	16	16	1,5	1,0	0,8	0,60	0,270
_	36111 6	46111	55	90	18	18	2,0	1,1	1,0	0,60	0,395
_	36112 6	46112	60	95	18	18	2,0	1,1	1,0	0,60	0,420
	36113 6	46113	65	100	18	18	2,0	1,1	1,0	0,60	0,450
_	36114 6	46114	70	110	20	20	2,0	1,1	1,0	0,60	0,620
_	36115 6	46115	75	115	20	20	2,0	1,1	1,0	0,60	0,655
_	36116 6	46116	80	125	22	22	2,0	1,1	1,0	0,60	0,875
	36117 6	46117 46118	85 90	130 140	22 24	22 24	2,0	1,1	1,0	0,60	0,915
_	36118 6			-	24 24	24 24	2,5	1,5	1,2	1,00	1,190
_	36120 6 36122 6	46120 46122	100 110	150			2,5	1,5	1,2	1,00	1,290
	36124 6	46122 46124	120	170 180	28 28	28 28	3,0 3,0	2,0 2,0	1,5 1,5	1,00 1,00	2,020 2,170
_	36126 6	46126	130	200	33	33	3,0	2,0	1,5 1,5	1,00	3,280
_	36128 6	46128	140	210	33	33	3,0	2,0	1,5 1,5	1,00	3,480
_	36130 6	46130	150	225	35	35	3,5	2,0	2,0	1,00	4,220
_	36132 6	46132	160	240	38	38	3,5	2,1	2,0	1,00	5,190
_	36134 6	46134	170	260	42	42	3,5	2,1	2,0	1,00	6,960
_	36136 6	46136	180	280	46	46	3,5	2,1	2,0	1,00	9,090
_	_	46138	190	290	46	46	3,5	2,1	2,0	1,00	9,810
_		46140	200	310	51	51	3,5	2,1	2,0	1,00	12,30
_		46144	220	340	56	56	4,0	3,0	2,0	1,00	16,10
_	_	46148	240	360	56	56	4,0	3,0	2,0	1,00	22,40
	1		1		I	I	l '-	- ,-	٠,-	Ι ,	l ,

46000, 36016-5-36122 2: 000 46000 . 2; 36016 -36122 6, 36016 6^36122 6, . 2; 36016 7-5-36122 7 . 2; 36016 -5-36130 . 2. 36016 6-5-36130 6,

6104 = 0,3 , $r_{lsmin} = 0,15$.

2,

	ı		d	D				smin	rj	**Ismin	, =
6000	36000 6	46000									
6023	_	_	3	10	4	4	0,3	0,15	0,2		0,002
6024	_	_	4	13	5	5	0,4	0,20	0,2		0,003
6025	_	_	5	16	5	5	0,5	0,30	0,3	0,15	0,005
6026	_	_	6	19	6	6	0,5	0,30	0,3	0,15	0,008
6027	36027 6	46027	7	22	7	7	0,5	0,30	0,3	0,15	0,013
6028	36028 6	46028	8	24	8	8	0,5	0,30	0,3	0,15	0,018
6029	36029 6	46029	9	26	8	8	1,0	0,30	0,3	0,15	0,020
6200	36200 6	46200	10	30	9	9	1,0	0,60	0,5	0,30	0,030
_	36201 6	46201	12	32	10	10	1,0	0,60	0,5	0,30	0,040
_	36202 6	46202	15	35	11	11	1,0	0,60	0,5	0,30	0,050
_	36203 6	46203	17	40	12	12	1,0	0,60	0,5	0,30	0,070
_	36204 6	46204	20	47	14	14	1,5	1,00	0,8	0,60	0,110
_	36205 6	46205	25	52	15	15	1,5	1,00	0,8	0,60	0,135
_	36206 6	46206	30	62	16	16	1,5	1,00	0,8	0,60	0,200
_	36207 6	46207	35	72	17	17	2,0	1,10	1,0	0,60	0,290
=	36208 6	46208	40	80	18	18	2,0	1,10	1,0	0,60	0,370
_	36209 6	46209	45	85	19	19	2,0	1,10	1,0	0,60	0,425
_	36210 6	46210	50	90	20	20	2,0	1,10	1,0	0,60	0,480
_	36211 6	46211	55	100	21	21	2,5	1,50	1,2	1,00	0,630
_	36212 6	46212	60	110	22	22	2,5	1,5	1,2	1,0	0,800
_	36213 6	46213	65	120	23	23	2,5	1,5	1,2	1,0	1,000
_	36214 6	46214	70	125	24	24	2,5	1,5	1,2	1,0	1,100
_	36215 6	46215	75	130	25	25	2,5	1,5	1,2	1,0	2,210
_	36216 6	46216	80	140	26	26	3,0	2,0	1,5	1,0	1,475
_	36217 6	46217	85	150	28	28	3,0	2,0	1,5	1,0	1,840
_	36218 6	46218	90	160	30	30	3,0	2,0	1,5	1,0	2,260
_	36219 6 36220 6	46220	95 100	170	32 34	32 34	3,5	2,1	2,0	1,1	2,630 3,320
_	36222 6	46220 46222	110	180 200	38	38	3,5	2,1 2,1	2,0	1,1 1,1	4,620
_	36224 6	46224	120	200	30 40	36 40	3,5 3,5	2,1	2,0 2,0	1,1	5,480
_	36226 6	46226	130	230	40	40	4,0	3,0	2,0	1,1	6,200
_	36228 6	46228	140	250 250	40	40	4,0	3,0	2,0	1,1	7,750
_	36230 6	46230	150	270	42 45	42 45	4,0	3,0	2,0	1,1	9,750
_	36232 6	46232	160	290	48 48	48 48	4,0	3,0	2,0	1,1	15,400
_	36234 6	46234	170	310	52	52	5,0	4,0	2,0 2,5	1,5	19,300
_	36236 6	46236	180	320	52 52	52 52	5,0 5,0	4,0	2,5 2,5	1,5	20,400
_		46238	190	340	55	55	5,0 5,0	4,0	2,5	1,5	24,400
_	_	46240	200	360	58	58	5,0 5,0	4,0	2,5	1,5	29,000
_		46244	220	400	65	65	5,0	4,0	2,5	1,5	40,000
							5,5	.,,0	_,~	.,5	15,555

```
1.
                                                   :
  26200 -5-26230
                                                                       36200 6 -s- 36230 6,
. 3;
36200-5-36220
                                                                       36200 6-5-36220 6,
. 3; 66200 -66226
                                                                        36200 6-5-36226 6,
. 3;
                                                                         46027-5-46244,
36027 -5-36244
46027 -5-46244
                                                           46027546244,
                                                                               . 3.
                        ,
d=95
 2.
```

5

3,

	Γ			d	D				smin	rj	**Ismin	, =
26000	36000	46000	66000									, –
26300	36300	46300	_	10	35	11	11	1,0	0,6	0,5	0,3	0,057
26301	36301	46301	_	12	37	12	12	1,5	1,0	0,8	0,6	0,067
26302	36302	46302	_	15	42	13	13	1,5	1,0	0,8	0,6	0,093
26303	36303	46303	66303	17	47	14	14	1,5	1,0	0,8	0,6	0,122
26304	36304	46304	66304	20	52	15	15	2,0	1,1	1,0	0,6	0,159
26305	36305	46305	66305	25	62	17	17	2,0	1,1	1,0	0,6	0,254
26306	36306	46306	66306	30	72	19	19	2,0	1,1	1,0	0,6	0,383
26307	36307	46307	66307	35	80	21	21	2,5	1,5	1,2	1,0	0,507
26308	36308	46308	66308	40	90	23	23	2,5	1,5	1,2	1,0	0,695
26309	36309	46309	66309	45	100	25	25	2,5	1,5	1,2	1,0	0,927
26310	36310	46310	66310	50	110	27	27	3,0	2,0	1,5	1,0	1,200
26311	36311	46311	66311	55	120	29	29	3,0	2,0	1,5	1,0	1,550
26312	36312	46312	66312	60	130	31	31	3,5	2,1	2,0	1,1	1,940
26313	36313	46313	66313	65	140	33	33	3,5	2,1	2,0	1,1	2,380
26314	36314	46314	66314	70	150	35	35	3,5	2,1	2,0	1,1	2,890
26315	36315	46315	66315	75	160	37	37	3,5	2,1	2,0	1,1	3,470
26316	36316	46316	66316	80	170	39	39	3,5	2,1	2,0	1,1	4,120
26317	36317	46317	66317	85	180	41	41	4,0	3,0	2,0	1,1	4,840
26318	36318	46318	66318	90	190	43	43	4,0	3,0	2,0	1,1	5,650
_	_	46319	66319	95	200	45	45	4,0	3,0	2,0	1,1	6,250
26320	_	46320	66320	100	215	47	47	4,0	3,0	2,0	1,1	8,04
26322	_	46322	66322	110	240	50	50	4,0	3,0	2,0	1,1	10,8
26324	_	46324	66324	120	260	55	55	4,0	3,0	2,0	1,1	13,7
26326	_	46326	66326	130	280	58	58	5,0	4,0	2,5	1,5	16,8
26328	_	46328	66328	140	300	62	62	5,0	4,0	2,5	1,5	20,4
26330	_	46330	66330	150	320	65	65	5,0	4,0	2,5	1,5	24,4
26332	_	_	66332	160	340	68	68	5,0	4,0	2,5	1,5	34,3
26324	_	-	66334	170	360	72	72	5,0	4,0	2,5	1,5	40,7

36300K-S-36318K , -36318, .4; 46300 -5-46330 , 46300-5-46330, .4;

66300-5-66330 , 46300-546330, .4.

4, 0

-	d	D				**smin	1	**Ismin	3
66405	25	80	21	21					0,50
66406	30	90	23	23	2,5	1,5	1,2	0,9	0,77
66407	35	100	25	25					1,05
66408	40	110	27	27	3,0	2,0	1,5	1,0	1,37
66409	45	120	29	29	0,0	2,0	1,0	1,0	1,75
66410	50	130	31	31					2,17
66411	55	140	33	33	3,5	2,1	2,0	1,1	2,30
66412	60	150	35	35]				3,37
66413	65	160	37	37					3,40

**Ismin

. 5

-	d	D				**smin	١	**Ismin	,
66414	70	180	42	42					5,74
66415	75	190	45	45	4,0	3,0	2,0	i,i	5,90
66416	80	200	48	48					7,25
66417	85	210	52	52	5,0	4,0	2,5	1,5	8,00
66418	90	225	54	54	3,0	7,0	2,3	1,5	12,00

6

8 9

- d D smin r_i

2076083* 3 2,5 2,5 0,05 0,0004 1 0,2 2076084* 4 9 3,0 3,0 0,2 0,0008 5 1076095 13 0,0025 4,0 4,0 0,4 0,2 0,3 0,15 0,004 1076096 6 15 5,0 5,0 7 17 0,005 1076097 0,5 0,3

*

2076083

0,1

36000,

2 *d*=17 , *D*=40

=12 :

36203

831—75

4.

. 7.

	d	1006091-1006900, 1036900-1036948, 1036900K— 1036948K	6016-6104, 6023-6200, 36016K7—36122K7, 36016-36122, 2076083-2076084, '36016K-36130K, 1076095-1076097 36016K6-36136K6,	36200-36220 36027K—362: 36200K6—36:		46016-46148, 46016K- 46148 ,	1046900— 1046948, 1046900K— 1046948K
					-	-	
9			-0,2				-0,2
. 9	20 50		-0,3	+0,1	-0,25	0	-0,3
. 50	80	0	-0,4		-0,3		-0,4
. 80	180		-0,6	+0,1	-0,5		-0,6
. 180	220		3,0	10,1	-0,6		0,0
. 220	240		-0,7				-0,7

d	46027-4624 46027K—4		36300-36318, 46300 36300K—36318K, 4		66200-66226, 26200K—26230K		66300-66330, 66303K—66334K, 26300K—26334K		66405-66418	
	-	-						-	·	
9		-0,20	_	_	_		_			_
.9 20		-0,30		-0,40		-0,3		-0,30		
. 20 50	0	-0,35	0	-0,45	0	-0,4	+0,1	-0,35		-0,35
. 50 80		-0,45		-0,60		o , .		-0,45	+0,1	-0,50
. 80 180		-0,70		-0,70		-0,6		-0,60		-0,60
. 180 220		-0,80			_	_	_	_	_	_
. 220 240	_	-	_	_						

1—4. **(**5.

, . 1).

, , , , , ,
520—2002.

6.

7. 7,85 / ³. 8. 1 1989 . r_{smin} r_{lsmin}

. 8.

**smin⁵ **Ismin **smin⁵ **smin5 **smin5 $r > r \setminus$ $r > r \setminus$ $r > r \setminus$ **Ismin **Ismin **Ismin 2,3 2,5 3,0 3,7 0,4 0,10 0,05 0,2 1,2 0,9 3,0 0,15 0,08 0,5 0,3 1,5 1,0 3,5 0,8 1,0 0,5 0,7 2,0 2,5 0,20 0,30 0,10 0,20 1,3 1,8 4,0 5,0

9,	1
Э.	

			9,	<u> </u>			
-	d,		3 3		d,		, ,
			0				0
1006094	4	790	285	1046918	90	16800	17160
1006095	5	895	336	1046920	100	17810	19050
1006096	6	1400	545	1046922	110	22720	24300
1036900	10	2600	1460	1046924	120	27800	30240
1036901	12	2750	1600	1046926	130	32750	36640
1036902	15	3650	2240	1046928	140	36180	40990
1036903	17	3800	2450	1046930	150	45360	52600
1036904	20	6700	4400	1046932	160	46380	54730
1036905	25	7100	4750	1046934	170	47850	58350
1036906	30	7650	5500	1046936	180	58630	71520
1036907	35	8500	6550	1046938	190	63080	75700
1036908	40	12500	9650	1046940	200	81080	100560
1036909	45	13400	10800	1046944	220	83000	107900
1036910	50	14600	12700	1046948	240	84460	111870
1036911	55	17000	15000	1036900	10	1370	730
1036912	60	18000	16300	1036901	12	1460	800
1036913	65	18300	17300	1036902	15	1900	1100
1036914	70	25000	23600	1036903	17	1990	1200
1036915	75	25500	24500	1036904	20	2860	1790
1036916	80	26000	26000	1036905	25	3070	2070
1036917	85	33500	33500	1036906	30	3260	2350
1036918	90	34500	35500	1036907	35	5400	4150
1036920	100	36500	39000	1036908	40	7020	5530
1036922	110	46500	50000	1036909	45	7400	6180
1036924	120	57000	62000	1036910	50	7530	6500
1036926	130	67000	75000	1036911	55	8950	7900
1036928	140	75000	85000	1036912	60	9500	8640
1036930	150	93000	108000	103691	65	9650	9200
1036932	160	95000	112000	1036914	70	13150	12500
1036934	170	98000	120000	1036915	75 40	13400	12880
1036936	180	120000	146000	1046900	10 12	2450	1370
1036938	190	129000	156000	1046901		2650	1600
1036940 1036944	200 220	166000 170000	204000	1046902 1046903	15 17	3450 3650	2120 2280
1036948	240 240	173000	220000 228000	1046904	20	6400	4400
1046900	10	1270	677	1046905	25 25	6700	4500
1046901	12	1354	742	1046906	30	7200	5100
1046902	15	1760	1020	1046907	35	8000	6200
1046903	17	1846	1113	1046908	40	11800	9000
1046904	20	2650	1660	1046909	45	12500	10200
1046905	25	2850	1920	1046910	50	13700	12000
1046906	30	3024	2180	1046911	55	16000	14000
1046907	35	5000	3850	1046912	60	17000	15300
1046908	40	6520	5130	1046913	65	17300	16000
1046909	45	6870	5730	1046914	70	23600	22000
1046910	50	6990	6030	1046915	75	24000	23200
1046911	55	8300	7320	1036916	80	13690	13690
1046912	60	8800	7330	1036917	85	17600	17600
1046913	65	8950	8540	1036918	90	18160	18500
1046914	70	12200	11600	1036920	100	19200	20540
1046915	75	12450	11950	1036922	110	24500	26200
1046916	80	12700	12700	1036924	120	30000	32600
1046917	85	16300	16300	1036926	130	35300	39500
	•			•			•

							. 1
-	d,		3 3		d,		, ,
			0				0
1036928 1036930 1036932 1036934 1036936 1036938 1036940 1036944 1036948 1046916 1046917 1046918 1046920	140 150 160 170 180 190 200 220 240 80 85 90 100	39000 48900 50000 51580 63200 68000 87400 89480 91050 24500 32000 32500 34000	44190 56700 59000 62900 77100 81600 108400 116400 120600 24500 31500 32500 37500	1046922 1046924 1046926 1046928 1046930 1046932 1046934 1046938 1046940 1046944 1046948	110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 220 240	44000 54000 63000 71000 88000 90000 93000 114000 122000 156000 163000	46500 58500 69500 80000 100000 104000 112000 137000 150000 190000 204000 212000
			1,	0			2
	d,		, ,		d,		, ,
	u,		0		u,		0
6017 6100 6101 6102 36100 36101 36102 36103 36104 36105 36106 36019 36100 36101 36102 36103 36104 36105 36106 36107 46105 36106 46105 46105 46109 46111 46112 46111	7 10 12 15 10 12 15 17 20 25 30 9 10 12 15 17 20 25 30 9 10 12 15 17 20 25 30 9 10 12 15 17 20 25 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	3060 4950 5450 6440 5030 5450 6290 7230 10600 11800 15300 3750 3900 4250 4900 5700 7800 8650 11200 12900 4950 5550 14500 18900 22500 32600 37400 46100	1910 2180 2450 3000 2180 2450 2990 3510 5320 6290 8570 2000 2200 2450 3000 3600 5200 6100 8300 9800 2180 2500 7880 11100 13400 21100 24500 31700	36117 36118 36120 36122 36124 36126 46118 46120 46122 46124 46126 46128 46130 46132 46134 46144 46140 46144 46100 46102 46106 46108 46109 46111 46111 46111 46111 46111	85 90 100 110 120 130 90 100 110 120 130 140 150 160 170 200 220 10 15 30 40 45 55 60 70 80 85 90	47500 56000 58500 80000 81500 85000 63500 71500 96300 101000 127000 134000 144000 162000 195000 251000 306000 3650 4550 10400 12700 17000 25000 25500 34500 43000 44000 52000	46500 55000 60000 81500 86500 90000 47200 55100 73500 80800 103000 120000 137000 169000 245000 320000 2750 7650 10200 13700 21200 22400 32000 40500 42500 51000
46115 46116 46117 36108 36109 36110 36111 36111 36113 36114 36115	70 75 80 85 40 45 50 55 65 70	46100 47300 56000 57400 13700 18300 19300 27000 28000 36000 37500	33400 40100 42100 11000 15000 16600 23200 25500 33500 34500	46116 46120 46122 46124 46126 46128 46130 46132 46134 46144	100 110 120 130 140 150 160 170 200 220	52000 55000 73500 75000 95000 98000 110000 125000 150000 165000	51000 56000 75000 80000 102000 108000 125000 140000 167000 185000 202000

202000

220

ว			
4	•		

- d,	2,							
6023 3 590 216 46206 30 16000 11800 6026 6 26890 1140 46207 35 18600 14000 36201 12 7150 3340 46208 40 25500 19000 36202 15 8150 3830 36211 55 41500 34500 36204 20 15700 8310 36214 70 60000 42500 36205 25 16700 9100 36214 70 60000 52000 36206 30 22000 12000 36216 80 73500 65500 36208 30 22000 12000 36218 90 9000 85000 36208 40 38900 22200 36234 170 170000 164000 36219 45 41200 25100 36240 200 255000 220000 36217 7 3940 <td< th=""><th></th><th>d,</th><th colspan="2">, ,</th><th></th><th>d,</th><th colspan="2">1 1</th></td<>		d,	, ,			d,	1 1	
6023 3 590 216 46206 30 16000 11800 6026 6 26890 1140 46207 35 18600 14000 36201 12 7150 3340 46208 40 25500 19000 36202 15 8150 3830 36211 55 41500 34500 36204 20 15700 8310 36214 70 60000 42500 36205 25 16700 9100 36214 70 60000 52000 36206 30 22000 12000 36216 80 73500 65500 36208 30 22000 12000 36218 90 9000 85000 36208 40 38900 22200 36234 170 170000 164000 36219 45 41200 25100 36240 200 255000 220000 36217 7 3940 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></td<>				0				0
6025 5 2200 970 48206 30 16000 11800 6026 6 2890 1140 48207 35 18800 14000 36201 12 7150 3340 46208 40 25500 19000 36203 17 12000 6120 36212 60 50000 42500 36204 20 15700 8310 36214 70 60000 52000 36205 25 16700 9100 36216 80 73500 65500 36207 35 30800 17800 36217 85 81500 76600 36207 35 30800 17800 36218 90 90000 88000 36208 40 38900 23200 36234 170 170000 164000 36219 45 41200 25100 36236 180 230000 215000 6027 7 3840 <t< td=""><td>6023</td><td>3</td><td>590</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	6023	3	590					
6026 6 2680 1140 46207 35 18600 14000 36201 12 7150 3340 46208 40 25500 19000 36202 15 8150 3830 36211 55 41500 34500 36204 20 15700 8310 36214 70 60000 52000 36205 25 16700 9100 36216 80 73500 65500 36206 30 22000 12000 36218 90 90000 85000 36207 35 30800 17800 36218 90 90000 85000 36208 40 38900 23200 36234 170 70700 16400 36207 7 3840 1630 36240 200 255000 225000 36210 50 43200 27000 46217 85 94400 66110 36211 55 58400					46206	30	16000	11800
36201 12 7150 3340 46208 40 25500 19000 36202 15 8150 3830 36211 55 50000 42500 36203 17 12000 6120 36212 60 50000 42500 36205 25 16700 9100 36216 80 73500 65500 36206 30 22000 12000 36217 85 81500 75500 36207 35 30800 17800 36218 90 90000 85000 36208 40 38900 23200 36234 170 170000 164000 6027 7 3840 1630 36240 200 255000 220000 6028 8 4390 190 46217 85 94400 65100 36210 50 43200 27000 46218 90 111000 70200 36212 60 61500								
36202 15 8150 3830 36211 55 41500 34500 36203 17 12000 6120 36212 60 50000 42500 36204 20 15700 8310 36216 80 73500 65500 36206 30 22000 12000 36217 85 81500 76500 36207 35 30800 17800 36218 90 90000 85000 36208 40 38900 23200 36234 170 170000 164000 36209 45 41200 25100 36236 180 230000 215000 36209 45 41200 25100 36240 200 255000 220000 36209 45 41200 25100 36240 200 255000 220000 36210 50 43200 27000 46218 90 111000 76200 36211 55 5								
38203 17 12000 6120 38212 60 50000 42500 38204 20 15700 9310 38216 80 73500 65500 38205 25 16700 9100 38217 85 81500 76500 38207 35 30800 17800 36218 90 90000 85000 38208 40 38900 23200 36234 170 170000 164000 36209 45 41200 25100 36236 180 230000 215000 6028 8 4390 1900 46217 85 94400 66100 36210 50 43200 27000 46218 90 111000 76200 36211 55 58400 34200 46220 100 149000 107000 36214 70 80200 54800 46224 120 188000 150000 36216 80 9360								
36204 20 15700 8310 36214 70 60000 52000 36205 25 16700 9100 36217 85 81500 76500 36206 30 22000 12000 36217 85 81500 76500 36208 40 38900 23200 36234 170 170000 164000 36208 40 38900 23200 362286 180 230000 215000 6027 7 3840 1630 36240 200 250000 22000 6028 8 4390 1900 46217 85 94400 65100 36210 50 43200 27000 46218 90 111000 76200 36211 55 58400 34200 46222 110 144000 135000 36214 70 80200 54800 46224 120 18000 135000 36216 80 11800								
36205 25 16700 9100 36216 80 73500 65500 36206 30 22000 12000 36217 85 81500 76500 36207 35 30800 17800 36218 90 90000 85000 36208 40 38900 23200 36234 170 170000 164000 25100 6027 7 3840 1630 36240 200 255000 220000 6028 8 4390 1900 46218 90 9111000 76200 36236 180 23000 215000 36236 180 23000 215000 36236 180 23000 215000 36236 180 23000 215000 36236 180 23000 215000 36236 180 23000 215000 36236 180 23000 215000 36236 180 23000 215000 20000 6028 8 4390 1900 46218 90 111000 76200 36211 55 58400 34200 46220 100 148000 107000 36211 55 58400 34200 46222 110 174000 135000 36214 70 80200 54800 46224 120 188000 150000 36216 80 93600 65000 46226 130 193000 153000 36218 80 93600 65000 46226 130 193000 153000 36218 90 118000 83000 46223 140 221000 188000 153000 36218 90 118000 83000 46236 140 221000 188000 36218 95 134000 95000 46236 140 221000 188000 36218 95 134000 95000 46236 180 272000 256000 36201 12 5500 3350 46234 170 303000 300000 36201 12 5500 3350 46234 170 303000 300000 272000 36203 17 9200 5750 46238 190 312000 319000 272000 36203 17 9200 5750 46238 190 312000 319000 272000 36205 25 11400 8000 46200 46212 60 46500 39500 5500 36207 35 20000 15300 46212 60 46500 39500 46200 36200 55500 46213 65 3000 32000 32000 36207 35 20000 15300 46212 60 46500 39000 32000 36207 35 20000 15300 46212 60 46500 39000 32000 36207 35 20000 15300 46212 60 46500 39000 32000 36200 55500 46215 75 58500 51000 46200 46206 20 14800 7640 46212 60 46500 39000 36200 46200 25 5500 46215 75 58500 51000 46200 46206 30 21900 12000 46212 60 46500 39000 36200 46206 30 21900 12000 46212 60 46500 39000 36200 36200 45 38700 24000 46212 60 46500 39000 36200 46206 30 21900 12000 46212 60 46500 39000 36200 46206 30 21900 12000 46212 60 46500 39000 36200 46206 30 21900 12000 46212 60 46500 39000 36200 36200 45 38700 24000 46211 55 46000 24000 46211 55 46000 24000 46211 55 46000 24000 46211 55 46000 24000 46211 55 46000 24000 46211 55 46000 24000 46211 55 46000 24000 46220 110 114000 108000 46211 55 50000 310000 46220 110 114000 108000 46211 55 50000 3								
36206 30 22000 12000 36217 85 81500 76500 36207 35 30800 17800 36218 90 90000 85000 36208 40 38900 23200 36234 170 170000 164000 36209 45 41200 25100 36236 180 230000 220000 6027 7 3840 1630 36240 200 255000 220000 6028 8 4390 1900 46217 85 94400 65100 36210 50 43200 27000 46218 90 11100 76200 36211 55 58400 34200 46220 100 148000 10700 36214 70 80200 54800 46222 110 174000 15000 36216 80 93600 65000 46226 130 193000 15000 36218 90 118								
36207 35 30800 17800 36218 90 90000 85000 36208 40 38900 23200 36236 170 170000 164000 36209 45 41200 25100 36236 180 230000 215000 6028 8 4390 1900 46217 85 94400 65100 36210 50 43200 27000 46218 90 111000 76200 36211 55 58400 34200 46220 100 148000 107000 36214 70 80200 54800 46222 110 174000 135000 36214 70 80200 54800 46224 120 188000 150000 36216 80 93600 65000 46224 120 188000 153000 36217 85 101000 70800 46238 140 221000 188000 36218 90								
36208 40 38900 23200 36234 170 170000 164000 36209 45 41200 25100 36236 180 230000 215000 6027 7 3840 1630 36240 200 255000 220000 6028 8 4390 1900 46217 85 94400 65100 36210 50 43200 27000 46218 90 111000 76200 36211 55 58400 34200 46220 100 148000 107000 36214 70 80200 54800 46222 110 174000 15000 36214 70 80200 54800 46226 130 189000 15000 36218 90 118000 83000 46230 150 233000 208000 36218 90 118000 83000 46231 160 272000 188000 36201 12								
36209 45 41200 25100 36236 180 230000 215000 6027 7 3840 1630 36240 200 255000 220000 6028 8 4390 1900 46217 85 94400 65100 36210 50 43200 27000 46218 90 111000 76200 36211 55 58400 34200 46220 100 148000 107000 36214 70 80200 54800 46224 120 188000 155000 36216 80 93600 65000 46224 120 188000 150000 36217 85 101000 70800 46238 140 221000 188000 36219 95 134000 85000 46232 160 272000 256000 36201 12 5500 3350 46234 170 303000 36000 36203 17 9200								
6027 7 3840 1630 36240 200 255000 220000 6028 8 4390 1900 46217 85 94400 65100 36210 50 43200 27000 46218 90 111000 76200 36211 55 58400 34200 46220 100 148000 107000 36214 70 80200 54800 46222 110 174000 135000 36216 80 93600 65000 46226 130 193000 150000 36217 85 101000 70800 46228 140 221000 188000 36218 90 118000 83000 46230 150 233000 208000 36201 12 5500 3350 46234 170 303000 28000 36202 15 6000 3750 46238 190 312000 319000 36203 17	36209	45	41200	25100	36236	180	230000	215000
38210 50 43200 27000 46218 90 111000 76200 36211 55 58400 34200 46220 100 148000 107000 36212 60 61500 39300 46222 110 174000 135000 36216 80 93600 65000 46226 130 193000 153000 36217 85 101000 70800 46228 140 221000 188000 36218 90 118000 83000 46232 150 233000 208000 36201 12 5550 3350 46234 170 303000 300000 36202 15 6000 3750 46236 180 280000 272000 36203 17 9200 5750 46238 190 312000 319000 36204 20 11900 7450 46244 220 330000 348000 36205 25		7	3840	1630	36240	200	255000	220000
36211 55 58400 34200 46220 100 148000 107000 36212 60 61500 39300 46222 110 174000 135000 36214 70 80200 54800 46224 120 188000 150000 36216 80 93800 65000 46226 130 193000 153000 36218 90 118000 83000 46228 140 221000 188000 36218 90 118000 83000 46232 160 272000 256000 36219 95 134000 95000 46234 170 303000 30000 36201 12 5500 3350 46234 170 303000 30000 36202 15 6000 3750 46236 180 280000 272000 36203 17 9200 5750 46236 190 312000 319000 36204 20 <td>6028</td> <td>8</td> <td>4390</td> <td>1900</td> <td>46217</td> <td>85</td> <td>94400</td> <td>65100</td>	6028	8	4390	1900	46217	85	94400	65100
36212 60 61500 39300 48222 110 174000 135000 36214 70 80200 54800 46224 120 188000 150000 36216 80 93600 65000 46226 130 193000 153000 36217 85 101000 70800 46228 140 221000 188000 36218 90 118000 83000 46230 150 233000 226000 36219 95 134000 95000 46232 160 272000 256000 36201 12 5500 3350 46234 170 303000 30000 36202 15 6000 3750 46236 180 280000 272000 36203 17 9200 5750 46238 190 312000 319000 36204 20 11900 7450 46244 220 330000 348000 36205 25 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90</td> <td>111000</td> <td></td>						90	111000	
36214 70 80200 54800 46224 120 188000 150000 36216 80 93600 66000 46226 130 193000 153000 36217 85 101000 70800 46228 140 221000 188000 36218 90 118000 83000 46230 150 233000 208000 36219 95 134000 95000 46232 160 272000 256000 36201 12 5500 3350 46236 180 280000 272000 36202 15 6000 3750 46236 180 280000 272000 36203 17 9200 5750 46238 190 312000 319000 36204 20 11900 7450 46244 220 330000 34800 36205 25 11400 8000 46210 50 32500 26500 36206 30								
36216 80 93600 65000 48226 130 193000 153000 36217 85 101000 70800 46228 140 221000 188000 36218 90 118000 83000 46232 160 272000 256000 36201 12 5500 3350 46234 170 303000 300000 36202 15 6000 3750 46236 180 280000 272000 36203 17 9200 5750 46238 190 312000 319000 36204 20 11900 7450 46244 220 330000 348000 36205 25 11400 8000 46210 50 32500 23200 36206 30 16300 12000 46210 50 32500 23600 36207 35 20000 15300 46211 55 39000 32000 36208 40								
36217 85 101000 70800 46228 140 221000 188000 36218 90 118000 83000 46230 150 233000 208000 36219 95 134000 95000 46232 160 272000 256000 36201 12 5500 3350 46234 170 303000 300000 36202 15 6000 3750 46236 180 280000 272000 36204 20 11900 7450 46244 220 33000 349000 36204 20 11900 7450 46244 220 33000 349000 36205 25 11400 8000 46209 45 30000 23200 36206 30 16300 12000 46210 50 32500 28500 36207 35 20000 15300 46211 55 39000 32000 36208 40								
36218 90 118000 83000 46230 150 233000 208000 36219 95 134000 95000 46232 160 272000 256000 36201 12 5500 3350 46234 170 303000 300000 36202 15 6000 3750 46236 180 280000 272000 36203 17 9200 5750 46238 190 312000 319000 36204 20 11900 7450 46244 220 330000 348000 36205 25 11400 8000 46244 220 330000 23200 36206 30 16300 12000 46210 50 32500 26500 36207 35 20000 15300 46211 55 39000 32000 36208 40 27000 20400 46212 60 46500 39000 36209 45								
36219 95 134000 95000 46232 160 272000 256000 36201 12 5500 3350 46234 170 303000 300000 36202 15 6000 3750 46236 180 280000 272000 36203 17 9200 5750 46238 190 312000 319000 36204 20 11900 7450 46244 220 330000 348000 36206 30 16300 12000 46210 50 32500 26500 36207 35 20000 15300 46211 55 39000 32000 36208 40 27000 20400 46212 60 46500 39000 36209 45 32000 25500 46213 65 53000 45000 36210 50 335500 28500 46215 75 58500 51000 46202 15								
36201 12 5500 3350 46234 170 303000 300000 36202 15 6000 3750 46236 180 280000 272000 36203 17 9200 5750 46238 190 312000 319000 36204 20 11900 7450 46244 220 330000 348000 36205 25 11400 8000 46209 45 30000 23200 36206 30 16300 12000 46210 50 32500 26500 36207 35 20000 15300 46211 55 39000 32000 36208 40 27000 20400 46212 60 46500 39000 36209 45 32000 25500 46213 65 53000 45000 36210 50 35500 28500 46215 75 58500 51000 46202 15 8520 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
36202 15 6000 3750 46236 180 280000 272000 36203 17 9200 5750 46238 190 312000 319000 36204 20 11900 7450 46244 220 330000 348000 36205 25 11400 8000 46209 45 30000 23200 36206 30 16300 12000 46210 50 32500 26500 36207 35 20000 15300 46211 55 39000 32000 36208 40 27000 20400 46212 60 46500 39000 36209 45 32000 25500 46213 65 53000 45000 36210 50 35500 28500 46215 75 58500 51000 46202 15 8520 3650 46216 80 68000 6000 46204 20 14800								
36203 17 9200 5750 46238 190 312000 319000 36204 20 11900 7450 46244 220 330000 348000 36205 25 11400 8000 46209 45 30000 23200 36206 30 16300 12000 46210 50 32500 26500 36207 35 20000 15300 46211 55 39000 32000 36208 40 27000 20400 46212 60 46500 39000 36209 45 32000 25500 46213 65 53000 45000 36210 50 35500 28500 46215 75 58500 51000 46202 15 8520 3650 46216 80 68000 60000 46204 20 14800 7640 46217 85 76500 69500 46205 25 15700								
36204 20 11900 7450 46244 220 330000 348000 36205 25 11400 8000 46209 45 30000 23200 36206 30 16300 12000 46210 50 32500 26500 36207 35 20000 15300 46211 55 39000 32000 36208 40 27000 20400 46212 60 46500 39000 36209 45 32000 25500 46213 65 53000 45000 36210 50 35500 28500 46215 75 58500 51000 46202 15 8520 3650 46216 80 68000 60000 46204 20 14800 7640 46217 85 76500 69500 46205 25 15700 8340 46218 90 85000 78000 46206 30 21900								
36205 25 11400 8000 46209 45 30000 23200 36206 30 16300 12000 46210 50 32500 26500 36207 35 20000 15300 46211 55 39000 32000 36208 40 27000 20400 46212 60 46500 39000 36209 45 32000 25500 46213 65 53000 45000 36210 50 35500 28500 46215 75 58500 51000 46202 15 8520 3650 46216 80 68000 60000 46204 20 14800 7640 46217 85 76500 69500 46205 25 15700 8340 46218 90 85000 78000 46206 30 21900 12000 46220 100 114000 108000 46207 35 29000								
36206 30 16300 12000 46210 50 32500 26500 36207 35 20000 15300 46211 55 39000 32000 36208 40 27000 20400 46212 60 46500 39000 36209 45 32000 25500 46213 65 53000 45000 36210 50 35500 28500 46215 75 58500 51000 46202 15 8520 3650 46216 80 68000 60000 46204 20 14800 7640 46217 85 76500 69500 46205 25 15700 8340 46218 90 85000 78000 46206 30 21900 12000 46220 100 114000 108000 46207 35 29000 16400 46222 110 129000 127000 46208 40 36800 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
36207 35 20000 15300 46211 55 39000 32000 36208 40 27000 20400 46212 60 46500 39000 36209 45 32000 25500 46213 65 53000 45000 36210 50 35500 28500 46215 75 58500 51000 46202 15 8520 3650 46216 80 68000 60000 46204 20 14800 7640 46217 85 76500 69500 46205 25 15700 8340 46218 90 85000 78000 46206 30 21900 12000 46220 100 114000 108000 46207 35 29000 16400 46222 110 129000 127000 46208 40 36800 21400 46224 120 132000 134000 46210 50 40600								
36208 40 27000 20400 46212 60 46500 39000 36209 45 32000 25500 46213 65 53000 45000 36210 50 35500 28500 46215 75 58500 51000 46202 15 8520 3650 46216 80 68000 60000 46204 20 14800 7640 46217 85 76500 69500 46205 25 15700 8340 46218 90 85000 78000 46206 30 21900 12000 46220 100 114000 108000 46207 35 29000 16400 46222 110 129000 127000 46208 40 36800 21400 46224 120 132000 134000 46210 50 40600 24900 66207 35 27000 14700 46211 55 50300								
36209 45 32000 25500 46213 65 53000 45000 36210 50 35500 28500 46215 75 58500 51000 46202 15 8520 3650 46216 80 68000 60000 46204 20 14800 7640 46217 85 76500 69500 46205 25 15700 8340 46218 90 85000 78000 46206 30 21900 12000 46220 100 114000 108000 46207 35 29000 16400 46222 110 129000 127000 46208 40 36800 21400 46224 120 132000 134000 46209 45 38700 23100 66207 35 27000 14700 46210 50 40600 24900 66211 55 46300 24800 46211 55 50300								
36210 50 35500 28500 46215 75 58500 51000 46202 15 8520 3650 46216 80 68000 60000 46204 20 14800 7640 46217 85 76500 69500 46205 25 15700 8340 46218 90 85000 78000 46206 30 21900 12000 46220 100 114000 108000 46207 35 29000 16400 46222 110 129000 127000 46208 40 36800 21400 46224 120 132000 134000 46209 45 38700 23100 66207 35 27000 14700 46210 50 40600 24900 66211 55 46300 24800 46211 55 50300 31500 46226 130 156000 170000 46212 60 60								
46202 15 8520 3650 46216 80 68000 60000 46204 20 14800 7640 46217 85 76500 69500 46205 25 15700 8340 46218 90 85000 78000 46206 30 21900 12000 46220 100 114000 108000 46207 35 29000 16400 46222 110 129000 127000 46208 40 36800 21400 46224 120 132000 134000 46209 45 38700 23100 66207 35 27000 14700 46210 50 40600 24900 66211 55 46300 24800 46211 55 50300 31500 46226 130 156000 170000 46212 60 60800 38800 46228 140 163000 180000 46213 65 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
46204 20 14800 7640 46217 85 76500 69500 46205 25 15700 8340 46218 90 85000 78000 46206 30 21900 12000 46220 100 114000 108000 46207 35 29000 16400 46222 110 129000 127000 46208 40 36800 21400 46224 120 132000 134000 46209 45 38700 23100 66207 35 27000 14700 46210 50 40600 24900 66211 55 46300 24800 46211 55 50300 31500 46226 130 156000 170000 46212 60 60800 38800 46228 140 163000 180000 46213 65 69400 45900 46230 150 173000 200000 46216 80								
46206 30 21900 12000 46220 100 114000 108000 46207 35 29000 16400 46222 110 129000 127000 46208 40 36800 21400 46224 120 132000 134000 46209 45 38700 23100 66207 35 27000 14700 46210 50 40600 24900 66211 55 46300 24800 46211 55 50300 31500 46226 130 156000 170000 46212 60 60800 38800 46228 140 163000 180000 46213 65 69400 45900 46230 150 173000 200000 46215 75 78400 53800 46232 160 186000 224000 46206 80 87900 60000 46234 170 216000 237000 46200 10 <td>46204</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	46204							
46207 35 29000 16400 46222 110 129000 127000 46208 40 36800 21400 46224 120 132000 134000 46209 45 38700 23100 66207 35 27000 14700 46210 50 40600 24900 66211 55 46300 24800 46211 55 50300 31500 46226 130 156000 170000 46212 60 60800 38800 46228 140 163000 180000 46213 65 69400 45900 46230 150 173000 200000 46215 75 78400 53800 46232 160 186000 224000 46216 80 87900 60000 46234 170 216000 237000 46200 10 4800 2750 46238 190 222000 244000 46202 15	46205	25	15700	8340	46218	90	85000	78000
46208 40 36800 21400 46224 120 132000 134000 46209 45 38700 23100 66207 35 27000 14700 46210 50 40600 24900 66211 55 46300 24800 46211 55 50300 31500 46226 130 156000 170000 46212 60 60800 38800 46228 140 163000 180000 46213 65 69400 45900 46230 150 173000 200000 46215 75 78400 53800 46232 160 186000 224000 46216 80 87900 60000 46234 170 216000 237000 46200 10 4800 2750 46238 190 222000 244000 46202 15 5700 3450 46244 220 235000 258000						100		
46209 45 38700 23100 66207 35 27000 14700 46210 50 40600 24900 66211 55 46300 24800 46211 55 50300 31500 46226 130 156000 170000 46212 60 60800 38800 46228 140 163000 180000 46213 65 69400 45900 46230 150 173000 200000 46215 75 78400 53800 46232 160 186000 224000 46216 80 87900 60000 46234 170 216000 237000 46200 10 4800 2750 46238 190 222000 244000 46202 15 5700 3450 46244 220 235000 258000								
46210 50 40600 24900 66211 55 46300 24800 46211 55 50300 31500 46226 130 156000 170000 46212 60 60800 38800 46228 140 163000 180000 46213 65 69400 45900 46230 150 173000 200000 46215 75 78400 53800 46232 160 186000 224000 46216 80 87900 60000 46234 170 216000 237000 46200 10 4800 2750 46238 190 222000 244000 46202 15 5700 3450 46244 220 235000 258000								
46211 55 50300 31500 46226 130 156000 170000 46212 60 60800 38800 46228 140 163000 180000 46213 65 69400 45900 46230 150 173000 200000 46215 75 78400 53800 46232 160 186000 224000 46216 80 87900 60000 46234 170 216000 237000 46200 10 4800 2750 46238 190 222000 244000 46202 15 5700 3450 46244 220 235000 258000								
46212 60 60800 38800 46228 140 163000 180000 46213 65 69400 45900 46230 150 173000 200000 46215 75 78400 53800 46232 160 186000 224000 46216 80 87900 60000 46234 170 216000 237000 46200 10 4800 2750 46238 190 222000 244000 46202 15 5700 3450 46244 220 235000 258000								
46213 65 69400 45900 46230 150 173000 200000 46215 75 78400 53800 46232 160 186000 224000 46216 80 87900 60000 46234 170 216000 237000 46200 10 4800 2750 46238 190 222000 244000 46202 15 5700 3450 46244 220 235000 258000								
46215 75 78400 53800 46232 160 186000 224000 46216 80 87900 60000 46234 170 216000 237000 46200 10 4800 2750 46238 190 222000 244000 46202 15 5700 3450 46244 220 235000 258000								
46216 80 87900 60000 46234 170 216000 237000 46200 10 4800 2750 46238 190 222000 244000 46202 15 5700 3450 46244 220 235000 258000								
46200 10 4800 2750 46238 190 222000 244000 46202 15 5700 3450 46244 220 235000 258000								
46202 15 5700 3450 46244 220 235000 258000								
	46204	20	9500	6200	66215	75	71500	49000
46205 25 10600 7350 66219 95 121000 85000								

5

3,

	d,	, ,			d,	, ,	
			0				0
36302	15	13600	6800	46304	20	17800	9000
36303	17	17300	8700	46305	25	26900	14600
36308	40	53900	32800	46306	30	32600	18300
36318	90	189000	145000	46307	35	42600	24700
46303	17	16100	8000	46308	40	50800	30100
46304	20	17800	9000	46309	45	61400	37000
46305	25	26900	14600	46310	50	71800	44000
46306	30	32600	18300	46311	55	82800	51600
46307	35	42600	24700	66309	45	60800	36400
46308	40	50800	30100	66312	60	93700	58800
46309	45	61400	37000	66314	70	119000	76800
46310	50	71800	44000	66309	45	60800	36400
46311	55	82800	51600	66312	60	93700	58800
36302	15	13600	6800	66314	70	119000	76800
36303	17	17200	8700	46312	60	100000	65300
36308	40	53900	32800	46313	65	113000	75000
36318	90	189000	145000	46314	70	127000	85300
46312	60	100000	65300	46316	80	136000	99000
46313	65	113000	75000	46317	85	163000	120000
46314	70	127000	85300	46318	90	165000	122000
46316	80	136000	99000	46320	100	213000	177000
46317	85	163000	120000	46330	150	357000	370000
46318	90	165000	122000	66322	110	225000	190000
46320	100	213000	177000	66330	150	313000	307000
46330	150	357000	370000	66322	110	225000	190000
46303	17	16100	8000	66330	150	313000	307000

-	d,	, ,			d,	, ,	
			0				0
66406	30	43800	27600	66412	60	125000	79500
66408	40	72200	42300	66414	70	152000	109000
66409 66410	45 50	81600 98900	47300 60100	66418	90	208000	162000

. 1—5. , . . .

1.(, . 1).

- , <7 20918—75 4,5 10⁵ / 6,0 10⁵— .