

가 가

:가 ,

	가				가		
			1	2			
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	11,239	37,634	18,490	19,144
1 9 9 8	11,260	38,554	18,604	19,950
1 9 9 9	11,314	37,952	18,225	19,727

:
:

: ha, a

	(ha)			가 (a)		
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	2,850	1,710	1,140	1.12	0.67	0.45
1 9 9 8	2,850	1,710	1,140	1.11	0.66	0.45
1 9 9 9	2,839	1,702	1,137	1.11	0.66	0.45

:

: ha

1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	1,994	293.6	1,535	286.8	459	6.8
1 9 9 8	2,025	293.6	1,975	286.8	50	6.8
1 9 9 9	1,994	293.6	1,535	286.8	459	6.8

:

: ha,

					10a ()	()						
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	1,065.4	4,330	740,023	641.7	5,938	38,109	-	-	63.6	91.4	6.3	147
1 9 9 8	1,259.9	4,226	726,074	605.0	3,000	18,150	-	-	63.6	91.4	6.3	130
1 9 9 9	1,260.8	4,226	836,021	-	-	-	33	58	73	76	33	752

:

()

: ha, M/T

					Area	
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	1,539.9	7,479.4	1,460	7,213	10	28
1 9 9 8	1,564.9	6,969.4	1,485	6,683	10	24.5
1 9 9 9	1,569	7,593	1,420	6,682	10	25

:

: ha, M/T

			()		()	
		kg/10a		kg/10a		kg/10a
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	1,460	7,213	1,460	7,213	-	-
1 9 9 8	1,485	6,683	1,485	6,683	-	-
1 9 9 9	1,420	6,682	1,420	6,682	-	-

:

: ha, MT

			()						()	
		kg/ 10a		kg/ 10a		kg/ 10a		kg/ 10a		kg/ 10a
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	10	28	10	28	-	-	-	-	-	-
1 9 9 8	10	24.5	10	24.5	-	-	-	-	-	-
1 9 9 9	10	25	10	25	-	-	-	-	-	-

:

: ha, M/T

		kg/ 10a		kg/ 10a		kg/ 10a		kg/ 10a		kg/ 10a		kg/ 10a
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 9 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 9 9 9	33	58	-	-	-	-	31	56.2	2	1.8	-	-

:

: ha, M/T

			()		()					
		kg/ 10a		kg/ 10a		kg/ 10a		kg/ 10a		kg/ 10a
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	63.6	91.4	52	78	8	8.8	0.6	0.6	3	4
1 9 9 8	63.6	91.4	52	78	8	8.8	0.6	0.6	3	4
1 9 9 9	73	76	53	60	15	10	-	-	5	6

:

: ha, M/T

		kg/ 10a			kg/ 10a			kg/ 10a	
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	6.3	147	19	2.3	53	-	4	94	19
1 9 9 8	6.3	130	2.3	2.224	52	-	4	78	-
1 9 9 9	33	752	-	20	434	-	13	318	-

:

	1	2							()
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	1,208	1,151	57	-	-	1,208	-	-	-
1 9 9 8	886.96	778	96.36	12.6	-	886.96	-	-	-
1 9 9 9	972	900	71	1	-	972	-	-	-
1	162	150	12	-	-	162	-	-	-
2	129	120	9	-	-	129	-	-	-
3	217	201	15	1	-	217	-	-	-
	279	259	20	-	-	279	-	-	-
	106	97	9	-	-	106	-	-	-
	77	71	6	-	-	77	-	-	-
	2	2	-	-	-	2	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

:

: kg

		1	2			1	2			1	2			1	2	
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	20,160	19,880	280	-	20,160	19,880	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 9 9 8	7,840	7,840	-	-	7,840	7,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 9 9 9	16,680	16,440	240	-	16,680	16,440	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-

:

: m², M T

1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	8	392	2,021	-	-	-	3	300	1,653	-	-	-
1 9 9 8	3	300	1,653	-	-	-	3	300	1,653	-	-	-	-	-	-
1 9 9 9	3	300	1,653	-	-	-	3	300	1,653	-	-	-	-	-	-
1	2	200	1,102	-	-	-	2	200	1,102	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	100	551	-	-	-	1	100	551	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

:

가

: m², MT

		(HP)		(/t)			
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	-	-	-	-	-	-	-
1 9 9 8	-	-	-	-	-	-	-
1 9 9 9

:

								가											
1994
1995
1996
1997	2	2,749	125	77	48	9,543	9,543	-	10,199	-	-	3	107	169,219	167,577	1,642	112,096	75,814	36,282
1998	2	2,784	116	74	42	9,179	3,809	-	11,952	-	-	-	124,102	164,294	161,257	3,037	147,830	112,322	35,508
1999	2	2,778	94	88	6	10,840	4,428	4,345	13,123	-	-	58	141,728	124,049	95,133	6,716	160,997	123,447	37,552
	1	1,698	76	76	-	10,834	2,348	3,221	12,448	-	-	29	117,232	100,050	94,009	6,041	134,305	103,160	31,145
	1	1,080	18	12	6	6	2,080	1,124	675	-	-	29	24,496	23,999	1,124	675	26,692	20,287	6,407

1 9 9 4	
1 9 9 5	
1 9 9 6	
1 9 9 7	1,320	74	489	404	337	67	844	5	65	636	138	524	338	18	55	186	
1 9 9 8	1,373	91	501	436	374	62	909	94	12	73	99	539	414	26	30	224	
1 9 9 9	1,372	103	516	446	373	73	799	19	65	588	127	637	306	24	75	261	

:

1 9 9 4	
1 9 9 5	
1 9 9 6	
1 9 9 7	
1 9 9 8	4	-	-	-	2	2	24	8	16	19	13	-	6	-	
1 9 9 9	2	-	-	-	-	2	8	-	8	-	-	-	-	-	

:

: , ha

											()			()	(km)		
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	15	34.6	-	-	11	33	-	-	4	1.6	536	28	508	-	36.4	11	25.4
1 9 9 8	15	34.6	-	-	11	33	-	-	4	1.6	536	28	508	-	36.4	11	25.4
1 9 9 9	23	49.5	-	-	14	36.3	5	9.2	4	4.0	637	80	557	4	19.9	1.1	18.8

:

:

1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	11.1	6.6	1.2	1.7	-	0.2	1.5	1.9	0.1	1.5	3.0
1 9 9 8	6.50	2.7	0.7	0.1	-	-	-	0.1	-	2.3	1.5
1 9 9 9	6.42	2.72	1.8	-	-	-	0.3	0.6	0.02	2.0	1.7

:

가 가

:가 ,

	()															
1994
1995
1996
1997	567	4036	3	96	-	-	14	4,138	-	-	10	132	554	3,350	8	709
1998	478	3,420	3	90	-	-	20	4,193	-	-	9	145	588	2,233	5	191
1999	413	2,877	3	78	-	-	21	4,134	-	-	10	227	705	2,808	15	91
1	63	280	-	-	-	-	4	176	-	-	3	33	229	618	4	65
2	39	136	-	-	-	-	2	521	-	-	1	5	146	548	5	7
3	147	1,312	3	78	-	-	4	255	-	-	1	30	90	305	6	19
	124	845	-	-	-	-	6	2,913	-	-	3	91	107	356	-	-
	9	36	-	-	-	-	3	253	-	-	1	20	80	883	-	-
	27	192	-	-	-	-	1	1	-	-	1	48	36	77	-	-
	4	76	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	21	-	-

:

1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	6	110	63	120,218	3	28	1	2	-	-	32	770	-	-
1 9 9 8	16	261	75	84,999	10	5,935	1	4	1	2	52	1,565	-	-
1 9 9 9	17	306	87	73,425	20	4,076	3	5	4	8	45	1,317	-	-
1	-	-	18	11,021	5	157	-	-	1	2	5	266	-	-
2	9	103	19	222	6	24	3	5	2	4	-	-	-	-
3	-	-	1	14,000	-	-	-	-	-	-	7	185	-	-
	3	48	29	46,311	-	-	-	-	-	-	19	138	-	-
	5	155	15	1,798	6	3,710	-	-	1	2	1	30	-	-
	-	-	2	32	-	-	-	-	-	-	3	182	-	-
	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-	7	496	-	-
	-	-	1	20	3	185	-	-	-	-	3	20	-	-

:

가

:

1994
1995
1996
1997	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-
1999	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

:

가

:

1994
1995
1996
1997	-	-	1,619	1,550	-
1998	-	1,441	7,015	1,947	-
1999	-	50	35,560	1,224	2,653

:

:

1994
1995
1996
1997	2	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-
1998	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
1999	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

:

:

1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	4,683	111.65	338.65	3,724.75	507.95
1 9 9 8	5,347.73	1,287.38	1,021.6	2,949.75	89.0
1 9 9 9	6,056.3	1,549.53	756.53	3,643.2	107.04
	3,536.3	1,414.53	636.53	1,432.2	53.04
	2,520	135	120	2,211	54

:

: ha

1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	9,895	9,700	3,657	2,448	3,573	22	195	37	-	31	127
1 9 9 8	10,012	9,845	3,683	2,448	3,682	22	167	37	6	31	93
1 9 9 9	11,205	11,171	4,063	4,417	2,691	-	34	29	-	-	5

:

: m³

1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	336,157	112,885	99,331	123,941	-
1 9 9 8	358,070	121,410	104,384	132,276	-
1 9 9 9	644,101	210,167	298,632	135,302	-

:

: , m³

1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	5	54,600	28,000	-	28,000	-	-	44,800	28,100	
1 9 9 8	5	54,600	28,000	-	28,000	-	-	44,800	28,100	
1 9 9 9	5	54,600	28,000	-	28,000	-	-	44,800	28,100	

:

: kg

1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	2,093,673.6	1,135,129	2,083,540	637,508	-	-	-	-	10,133.6	497,621	-	-
1 9 9 8	2,700,840	1,464,317	2,687,760	237,255	-	-	-	-	13,080	641,937	-	-
1 9 9 9

:
:

가

가 가 .

: M/T,

1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	4,981	7,551,260	2,222	4,675,440	50	122,000	1,150	1,824,585	38	15,810	1,509	641,325	12	272,100
1 9 9 8	7,532	9,732,800	2,863	6,024,600	642	155,725	1,477	2,345,600	49	20,440	2,464	1,001,540	37	184,895
1 9 9 9	6,925	8,948,430	2,434	5,274,361	560	145,620	1,445	2,223,561	45	18,567	2,410	1,123,195	31	163,126

:

가

가. 가 (5) . () . (8)

											()																	
1994
1995
1996
1997	19	1	-	14	4	-	-	-	-	-	245	1	-	244	-	-	286	92	-	-	-	74	91	-	-	-	16	-
1998	19	1	-	14	4	-	-	-	-	-	240	-	-	240	-	-	292	91	-	-	-	95	91	-	-	-	15	-
1999	19	1	-	14	4	-	-	-	-	-	247	-	-	247	-	-	297	91	-	-	-	105	90	-	-	-	11	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	1	-	14	4	-	-	-	-	-	247	-	-	247	-	-	297	91	-	-	-	105	90	-	-	-	11	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

:

					1	1 5	10	20	30	50	10	10
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	174	356	52	56	123	90	7	3	2	1	-	-
1 9 9 8	182	376.46	47	55.37	126	87	10	3	2	1	-	-
1 9 9 9	224	438.08	47	55.03	121	87	9	4	2	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	224	438.08	47	55.03	121	87	9	4	2	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

가 가

:가 ,

	가					가											
				1	2							1	2				
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	677	333	344	241	103	2,260	3.33	1,017	1,243	1,135	1,125	831	294	489	0.72	342	147
1 9 9 8	683	338	345	242	103	2,266	3.3	1,018	7,248	1,141	1,125	831	294	493	0.72	345	148
1 9 9 9	685	340	345	242	103	2,272	3.3	1,021	1,251	1,147	1,125	831	294	497	0.72	347	150

:

: ha,

							가											
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	15	13.82	3,157	-	-	-	-	-	-	1	0.1	1,217	14	13.72	1,940	-	-	-
1 9 9 8	14	19.4	63,363	-	-	-	1	0.1	723	3	0.1	1,870	10	19.2	60,770	-	-	-
1 9 9 9	18	16.9	55,909	-	-	-	1	0.1	586	1	0.7	30,948	16	16.1	24,375	-	-	-

:

: ha, , m

	(ha)	()	()							
1 9 9 4
1 9 9 5
1 9 9 6
1 9 9 7	0.4	-	47,485	0.4	-	47,485	-	-	-	-
1 9 9 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 9 9 9	0.2	-	234,503	-	-	-	-	-	10	234,503

: