

N.B.: Valori riferiti a giugno 2004

Descrizione	Largh.	Altezza	Mq	Peso	Valore
AGRA LANA SETA	1,86	1,33	2,47	8,53	1.208,51
AGRA SETA FINE	2,15	1,54	3,31	11,42	3.776,59
ANATOLIA	3,19	0,99	3,16	10,90	301,52
ARDEBIL	3,06	2,00	6,12	21,11	739,61
ARDEBIL FONDO SETA	2,00	1,35	2,70	9,32	2.265,95
AZAR BAIJIAN	1,60	1,00	1,60	5,52	1.057,45
AZARBAIJIAN	1,76	1,14	2,01	6,92	1.087,66
BAKTIARI	1,84	1,19	2,19	7,55	198,20
BAKTIARI	3,12	0,99	3,09	10,66	279,17
BAKTIARI	2,70	1,84	4,97	17,14	1.963,83
BAKTIARI BIBI	3,08	2,08	6,41	22,10	1.450,21
BAKTIARI BIBIBAFT	1,59	1,08	1,72	5,92	1.329,36
BAKTIARI BIBIBAFT	1,48	1,03	1,52	5,26	1.329,36
BAKTIARI BIBIBAFT	3,15	2,14	6,74	23,26	3.625,53
BAKTIARI BIBIBAFT	2,88	2,19	6,31	21,76	3.323,40
BAKTIARI BIBIBAFT	2,88	2,00	5,76	19,87	2.265,95
BAKTIARI BIBIBAFT	3,17	2,25	7,13	24,61	4.229,78
BAKTIARI BIBIBAFT	3,34	2,18	7,28	25,12	4.169,36
BAKTIARI BIBIBAFT	3,12	2,20	6,86	23,68	3.927,65
BAKTIARI BIBIBAFT	3,00	2,12	6,36	21,94	2.719,15
BAKTIARI BIBIBAFT	3,03	2,10	6,36	21,95	2.265,95
BAKTIARI FINE	3,00	2,08	6,24	21,53	2.568,08
BAKTIARI FINE VECCHIO	3,35	2,23	7,47	25,77	3.625,53
BAKTIARI VECCHIO	3,00	2,19	6,57	22,67	3.323,40
BARCIALOU	2,11	1,38	2,91	10,05	694,89
BELOUCISTAN	1,32	0,85	1,12	3,87	151,06
BELOUCISTAN	1,39	0,75	1,04	3,60	151,06
BELOUCISTAN	1,28	0,68	0,87	3,00	151,06
BELOUCISTAN	1,36	0,80	1,09	3,75	151,06
BELOUCISTAN	1,28	0,73	0,93	3,22	151,06
BELOUCISTAN	1,28	0,74	0,95	3,27	151,06
BERCANA FINE	2,01	1,98	3,98	13,73	2.417,02
BERCANA FINE	1,55	0,93	1,44	4,97	392,77
BERCANA FINE	2,48	1,55	3,84	13,26	1.087,66
BERCANA FINE	2,44	1,52	3,71	12,80	2.114,89
BERCANA FINE	2,32	1,55	3,60	12,41	1.510,64
BERCANA SETA	1,52	0,91	1,38	4,77	1.359,57
BERCANA SETA	1,88	1,27	2,39	8,24	2.568,08
BERCANA SETA	1,83	1,22	2,23	7,70	2.870,21
BERCANA SETA	2,70	1,86	5,02	17,33	4.531,91
BERCANA SETA	2,44	1,52	3,71	12,80	3.776,59
BERCANA SETA	2,44	1,52	3,71	12,80	3.776,59
BERCANA SETA	3,60	3,00	10,80	37,26	12.689,35
BERCANA SETA	3,36	2,74	9,21	31,76	12.991,47
BERCANA SETA	2,80	1,88	5,26	18,16	5.136,16

BERCANA SETA	2,81	1,80	5,06	17,45	5.136,16
BIJIAR VECCHIO	1,52	1,25	1,90	6,56	755,32
BORCIALAO	2,85	0,88	2,51	8,65	332,34
BORCIALOU	1,81	1,22	2,21	7,62	755,32
BORCIALOU FINE	2,12	1,42	3,01	10,39	1.148,08
BOUKARA RUSSO	2,87	1,75	5,02	17,33	11.480,84
BOURCIALOU	2,32	1,50	3,48	12,01	1.057,45
BUKARA	2,21	1,14	2,52	8,69	391,56
BUKARA	1,23	0,81	1,00	3,44	328,71
CINA OBUSSON SETA	1,83	1,22	2,23	7,70	1.148,08
CINA OBUSSON VECCHIO	2,13	1,22	2,60	8,97	1.359,57
CINA PECHINO	1,37	0,70	0,96	3,31	392,77
CINA PECHINO	1,37	0,70	0,96	3,31	392,77
CINA PECHINO	1,52	0,91	1,38	4,77	543,83
CINA PECHINO	2,44	2,44	5,95	20,54	1.812,76
CINA PECHINO VECCHIO	1,52	0,91	1,38	4,77	755,32
CINA PECHINO VECCHIO	1,52	0,91	1,38	4,77	755,32
CINA ROSA	1,37	0,69	0,95	3,26	392,77
CINA ROSA	1,37	0,69	0,95	3,26	392,77
CINA ROSA	1,52	0,91	1,38	4,77	694,89
CINA ROTONDO OBUSSON	1,85	1,85	3,42	11,81	1.359,57
CINESE	1,37	0,69	0,95	3,26	392,77
CINESE	1,37	0,69	0,95	3,26	392,77
CINESE	1,60	0,91	1,46	5,02	694,89
CINESE VECCHIO	2,50	2,00	5,00	17,25	1.812,76
CINESE VECCHIO	2,40	1,60	3,84	13,25	1.510,64
G. BAKTIARI	3,28	1,23	4,03	13,92	1.812,76
G. HAMADAN	2,97	1,08	3,21	11,07	1.057,45
G. HAMADAN VECCHIO	3,10	1,07	3,32	11,44	1.148,08
G. KAZAK	2,90	1,15	3,34	11,51	9.668,07
G. KILIM	4,96	1,20	5,95	20,53	2.114,89
G. KIRMAN LAVER	2,79	0,76	2,12	7,32	906,38
G. KIRMAN LAVER	2,85	0,74	2,11	7,28	997,02
G. KIRMAN LAVER	2,82	0,70	1,97	6,81	906,38
G. KIRMAN LAVER	3,32	0,75	2,49	8,59	1.359,57
G. LILIAN	2,95	0,76	2,24	7,73	755,32
G. LILIAN	3,02	0,65	1,96	6,77	906,38
G. MELAS ANTICA	3,47	1,20	4,16	14,37	2.719,15
G. MELAS ANTICA	3,30	1,05	3,47	11,95	2.265,95
G. MELAS ANTICA	3,30	1,05	3,47	11,95	2.265,95
G. MESHKIN	2,91	1,20	3,49	12,05	1.329,36
G. MESHKIN	3,20	1,36	4,35	15,01	1.812,76
G. MIR SERABAND	2,73	1,05	2,87	9,89	815,74
G. SAROUK FINE	2,34	0,81	1,90	6,54	1.661,70
G. TUSERKAN	2,60	0,86	2,24	7,71	694,89
GABBE	1,50	0,78	1,17	4,04	543,83

GABBE	2,92	2,00	5,84	20,15	2.265,95
GABBE	3,37	2,50	8,43	29,07	3.625,53
GABBEH	2,76	1,88	5,19	17,90	313,00
GHOUCIAN	2,00	1,27	2,54	8,76	1.812,76
GHOUCIAN FINE	1,46	1,22	1,78	6,15	1.208,51
HAMADAN	2,11	1,51	3,19	10,99	268,89
HAMADAN	2,71	1,52	4,12	14,21	271,91
HAMADAN	2,15	1,60	3,44	11,87	228,41
HAMADAN	2,20	1,45	3,19	11,01	997,02
HAMADAN	2,10	1,28	2,69	9,27	755,32
HAMADAN	2,74	1,43	3,92	13,52	1.510,64
HAMADAN	2,11	1,30	2,74	9,46	694,89
HAMADAN	2,25	1,40	3,15	10,87	1.057,45
HAMADAN	1,94	1,24	2,41	8,30	604,25
HAMADAN	1,72	1,04	1,79	6,17	422,98
HAMADAN	1,56	1,04	1,62	5,60	543,83
HAMADAN	3,13	1,54	4,82	16,63	1.812,76
HAMADAN	2,97	1,50	4,46	15,37	1.057,45
HAMADAN	2,60	1,38	3,59	12,38	483,40
HAMADAN FINE	2,10	1,68	3,53	12,17	1.208,51
HAMADAN FINE	3,15	2,18	6,87	23,69	2.719,15
HAMADAN FINE	2,04	1,40	2,86	9,85	453,19
HAMADAN FINE VECCHIO	2,33	1,37	3,19	11,01	1.208,51
HAMADAN VECCHIO	2,05	1,40	2,87	9,90	664,68
HAMADAN VECCHIO	2,23	1,41	3,14	10,85	997,02
HAMADAN VECCHIO	1,95	1,45	2,83	9,75	906,38
HAMADAN VECCHIO	1,58	1,08	1,71	5,89	543,83
HAMADAN VECCHIO	1,58	1,05	1,66	5,72	543,83
HAMADAN VECCHIO	1,72	1,18	2,03	7,00	543,83
HAMADAN VECCHIO	1,48	1,05	1,55	5,36	543,83
HAMADAN VECCHIO	1,44	1,00	1,44	4,97	543,83
HAMADAN VECCHIO	1,55	1,08	1,67	5,78	543,83
HAMADAN VECCHIO	2,64	1,60	4,22	14,57	1.661,70
HAMADAN VECCHIO	2,60	1,44	3,74	12,92	1.359,57
HAMADAN VECCHIO	2,30	1,61	3,70	12,78	1.510,64
HARUN	1,95	1,30	2,54	8,75	213,91
HEREKE' SETA	1,53	0,94	1,44	4,96	3.625,53
HEREKE' SETA	1,52	0,92	1,40	4,82	3.625,53
HEREKE' SETA	1,41	1,04	1,47	5,06	3.625,53
HEREKE' SETA	1,22	0,78	0,95	3,28	2.114,89
HEREKE' SETA	1,22	0,78	0,95	3,28	2.114,89
HEREKE' SETA	1,53	0,93	1,42	4,91	3.776,59
HEREKE' SETA	1,43	1,01	1,44	4,98	1.933,61
HEREKE' SETA	1,24	0,78	0,97	3,34	966,81
HEREKE' SETA	1,25	0,77	0,96	3,32	966,81
HEREKE' SETA E ORO	1,53	1,07	1,64	5,65	5.438,29

HERITZ	3,50	2,60	9,10	31,40	1.539,64
HERITZ	3,50	2,50	8,75	30,19	1.057,45
HERITZ	4,12	3,33	13,72	47,33	3.562,08
HERIZ	3,57	2,54	9,07	31,28	8.459,56
HERIZ ANTICO	4,40	2,80	12,32	42,50	22.659,55
HERIZ VECCHIO	1,40	0,98	1,37	4,73	543,83
HERIZ VECCHIO	3,12	2,20	6,86	23,68	3.927,65
HOSSEINABAD	3,11	0,86	2,67	9,23	322,67
INEGOON	2,05	1,38	2,83	9,76	755,32
ISFAHAN	3,57	2,68	9,57	33,01	5.740,42
ISFAHAN	2,50	1,60	4,00	13,80	5.136,16
ISFAHAN FINE	3,13	2,15	6,73	23,22	2.719,15
ISFAHAN FINE	3,60	2,80	10,08	34,78	6.948,93
ISFAHAN KORK T. SETA	1,61	1,10	1,77	6,11	3.776,59
ISFAHAN KORK T. SETA	1,63	1,10	1,79	6,19	3.776,59
ISFAHAN KORK T. SETA	1,63	1,09	1,78	6,13	3.776,59
ISFAHAN KORK T. SETA	1,70	1,13	1,92	6,63	4.078,72
ISFAHAN KORK T. SETA	1,60	1,08	1,73	5,96	3.776,59
ISFAHAN KORK T. SETA	2,40	1,60	3,84	13,25	12.085,09
ISFAHAN KORK T. SETA	3,03	1,98	6,00	20,70	20.242,53
ISFAHAN KORK T. SETA	3,58	2,05	7,34	25,32	22.659,55
ISFAHAN KORK T. SETA	1,67	1,12	1,87	6,45	3.776,59
ISLAM ABAD	2,15	1,25	2,69	9,27	694,89
ISLAMABAD	1,82	1,59	2,89	9,98	422,98
ISPHAIN	1,57	1,05	1,65	5,69	1.148,08
KARABAK ANTICO	2,91	1,21	3,52	12,15	9.063,82
KARS	1,38	0,86	1,19	4,09	392,77
KARS	1,03	0,89	0,92	3,16	302,13
KARS	1,38	0,83	1,15	3,95	392,77
KARS	1,24	1,05	1,30	4,49	453,19
KARS	1,26	1,18	1,49	5,13	694,89
KARS	1,22	1,36	1,66	5,72	694,89
KARS	2,05	1,23	2,52	8,70	755,32
KARS	2,70	1,74	4,70	16,21	1.510,64
KARS	2,00	1,40	2,80	9,66	302,13
KARS VECCHIO	1,93	1,42	2,74	9,46	1.148,08
KARS VECCHIO	1,90	1,31	2,49	8,59	1.057,45
KARS VECCHIO	1,47	1,13	1,66	5,73	694,89
KARS VECCHIO	1,80	1,26	2,27	7,82	906,38
KARS VECCHIO	1,81	1,28	2,32	7,99	997,02
KARS VECCHIO	1,93	1,31	2,53	8,72	997,02
KASHAN FINE	3,09	1,95	6,03	20,79	2.719,15
KASHAN FIRMATO	2,09	1,45	3,03	10,46	3.323,40
KASHAN KORK VECCHIO	2,83	1,97	5,58	19,23	9.063,82
KASHAN KORK VECCHIO	3,22	2,02	6,50	22,44	8.459,56
KASHAN KORK VECCHIO	4,38	3,29	14,41	49,72	8.459,56

KASHKAI	1,93	1,35	2,61	8,99	755,32
KASHKAI	1,83	1,27	2,32	8,02	997,02
KASHKAI	2,08	1,35	2,81	9,69	1.087,66
KASHKAI VECCHIO	1,98	1,26	2,49	8,61	1.510,64
KASHMIR	2,95	1,92	5,66	19,54	513,01
KASHMIR	1,37	0,81	1,11	3,83	302,13
KASHMIR	1,54	0,99	1,52	5,26	453,19
KASHMIR	1,27	0,82	1,04	3,59	302,13
KASHMIR	1,16	0,78	0,90	3,12	302,13
KASHMIR	1,28	0,77	0,99	3,40	302,13
KASHMIR	1,15	0,81	0,93	3,21	302,13
KASHMIR	1,20	0,80	0,96	3,31	302,13
KASHMIR	1,31	0,80	1,05	3,62	302,13
KASHMIR	1,25	0,83	1,04	3,58	302,13
KASHMIR	1,24	0,80	0,99	3,42	302,13
KASHMIR	1,66	0,94	1,56	5,38	543,83
KASHMIR	1,39	0,81	1,13	3,88	453,19
KASHMIR	2,20	1,32	2,90	10,02	3.021,27
KASHMIR	2,46	1,63	4,01	13,83	1.389,79
KASHMIR	2,44	1,61	3,93	13,55	1.359,57
KASHMIR	2,55	1,60	4,08	14,08	1.510,64
KASHMIR	2,78	1,94	5,39	18,61	1.812,76
KASHMIR	2,76	1,92	5,30	18,28	1.812,76
KASHMIR	2,80	1,85	5,18	17,87	1.812,76
KASHMIR	1,88	1,29	2,43	8,37	302,13
KASHMIR	1,91	1,28	2,44	8,43	302,13
KASHMIR	2,00	1,26	2,52	8,69	302,13
KASHMIR G.	2,54	0,81	2,06	7,10	604,25
KASHMIR G.	3,67	0,79	2,90	10,00	513,62
KASHMIR G.	2,88	0,80	2,30	7,95	694,89
KASHMIR G.	1,83	0,63	1,15	3,98	392,77
KAZAK	1,90	1,30	2,47	8,52	2.114,89
KAZAK ANTICO	2,35	1,20	2,82	9,73	15.106,36
KAZAK ANTICO	2,20	1,45	3,19	11,01	4.531,91
KENARDASHT VECCHIO	2,05	1,35	2,77	9,55	906,38
KILIM	1,51	0,93	1,40	4,84	151,06
KILIM	1,48	0,93	1,38	4,75	151,06
KILIM	1,61	1,11	1,79	6,17	453,19
KILIM	1,79	1,17	2,09	7,23	453,19
KILIM	2,62	1,16	3,04	10,49	1.148,08
KILIM	1,71	1,16	1,98	6,84	453,19
KILIM	2,41	1,67	4,02	13,89	392,77
KILIM	2,57	1,79	4,60	15,87	1.057,45
KILIM	1,76	1,10	1,94	6,68	755,32
KILIM ANTICO	3,50	1,75	6,13	21,13	4.229,78
KILIM FINE	1,50	1,00	1,50	5,18	392,77

KILIM FINE	1,53	1,06	1,62	5,60	453,19
KILIM SCIRVAN ANTICO	3,50	1,85	6,48	22,34	10.574,46
KILIM VECCHIO	2,64	1,84	4,86	16,76	1.087,66
KILIM VECCHIO	2,23	1,60	3,57	12,31	997,02
KIR SHIR VECCHIO	1,75	0,95	1,66	5,74	1.148,08
KIRMAN	1,55	1,05	1,63	5,61	181,28
KIRMAN ANTICO	4,14	3,05	12,63	43,56	9.970,20
KIRMAN IMPERIALE	3,75	2,78	10,43	35,97	8.459,56
KIRMAN IMPERIALE	3,40	2,40	8,16	28,15	4.229,78
KIRMAN IMPERIALE	4,06	3,05	12,38	42,72	5.438,29
KIRMAN IMPERIALE	5,50	3,40	18,70	64,52	9.063,82
KIRMAN IMPERIALE	4,04	2,98	12,04	41,54	2.296,17
KIRMAN IMPERIALE FINE	4,25	3,00	12,75	43,99	18.127,64
KIRMAN IMPERIALE FINE	3,35	2,52	8,44	29,12	2.719,15
KIRMAN LAVER	2,02	2,02	4,08	14,08	1.812,76
KIRMAN LAVER	2,00	2,00	4,00	13,80	1.812,76
KIRMAN LAVER	2,53	1,46	3,69	12,74	1.661,70
KIRMAN LAVER	2,50	1,47	3,68	12,68	1.661,70
KIRMAN LAVER	2,07	1,20	2,48	8,57	1.057,45
KIRMAN LAVER	2,16	1,23	2,66	9,17	1.148,08
KIRMAN LAVER	1,92	1,20	2,30	7,95	1.148,08
KIRMAN LAVER	2,93	2,13	6,24	21,53	3.202,55
KIRMAN LAVER	1,44	0,94	1,35	4,67	513,62
KIRMAN LAVER	2,43	1,45	3,52	12,16	1.812,76
KIRMAN LAVER	2,40	1,50	3,60	12,42	1.812,76
KIRMAN LAVER	2,48	1,50	3,72	12,83	1.812,76
KIRMAN LAVER	2,46	1,47	3,62	12,48	1.812,76
KIRMAN LAVER	2,44	1,47	3,59	12,37	1.812,76
KIRMAN LAVER	2,60	1,75	4,55	15,70	2.265,95
KIRMAN LAVER	2,82	1,72	4,85	16,73	2.719,15
KIRMAN LAVER	3,42	2,35	8,04	27,73	4.048,51
KIRMAN LAVER	3,02	2,03	6,13	21,15	2.719,15
KIRMAN LAVER	3,00	2,02	6,06	20,91	2.719,15
KIRMAN LAVER	3,52	2,28	8,03	27,69	5.740,42
KIRMAN LAVER ANTICO	3,47	2,64	9,16	31,60	26.587,20
KIRMAN LAVER ANTICO	2,08	1,25	2,60	8,97	4.531,91
KIRMAN LAVER ANTICO	2,10	1,40	2,94	10,14	12.085,09
KIRMAN LAVER ANTICO	2,00	1,40	2,80	9,66	5.438,29
KIRMAN LAVER ANTICO	2,20	1,20	2,64	9,11	2.114,89
KIRMAN LAVER FINE	3,11	1,95	6,06	20,92	3.776,59
KIRMAN LAVER GHAZAN	1,80	1,20	2,16	7,45	13.595,73
KIRMAN LAVER VECCHIO	9,80	0,63	6,17	21,30	392,77
KIRMAN LAVER VECCHIO	9,80	0,63	6,17	21,30	392,77
KOLIAI	3,95	1,50	5,93	20,44	643,53
KOLIALI	1,56	1,09	1,70	5,87	184,90
KULA	1,52	0,92	1,40	4,82	543,83

KULA PREGHIERA	2,10	1,40	2,94	10,14	1.812,76
KULA VECCHIO	2,33	1,57	3,66	12,62	1.812,76
KUM	1,66	1,19	1,98	6,82	537,79
KUM	1,57	1,07	1,68	5,80	537,79
KUM	1,51	1,07	1,62	5,57	362,55
KUM	1,75	1,11	1,94	6,70	537,79
KUM	1,95	1,38	2,69	9,28	1.812,76
KUM FINE	2,05	1,29	2,64	9,12	2.719,15
KUM FINE	2,55	1,60	4,08	14,08	3.625,53
KUM KORK	1,58	1,05	1,66	5,72	1.661,70
KUM KORK	2,14	1,32	2,82	9,75	3.474,46
KUM KORK	2,21	1,48	3,27	11,28	4.229,78
KUM KORK	2,53	1,52	3,85	13,27	1.510,64
KUM KORK	2,53	1,49	3,77	13,01	1.510,64
KUM KORK	2,09	1,37	2,86	9,88	1.510,64
KUM KORK FINE	2,25	1,40	3,15	10,87	3.776,59
KUM KORK FINE	2,92	2,00	5,84	20,15	4.229,78
KUM SETA	1,36	1,01	1,37	4,74	1.268,93
KUM SETA	1,59	1,05	1,67	5,76	3.927,65
KUM SETA	1,50	1,00	1,50	5,18	3.776,59
KUM SETA FINE	3,12	1,95	6,08	20,99	30.212,73
LILIAN	2,20	1,10	2,42	8,35	271,91
LILIAN FINE	2,08	2,07	4,31	14,85	3.776,59
LILIAN FINE	2,33	1,40	3,26	11,25	1.208,51
LILIAN VECCHIO	1,70	1,45	2,47	8,50	1.208,51
LILIAN VECCHIO	2,90	1,50	4,35	15,01	1.148,08
MALAYER	3,16	1,22	3,86	13,30	465,28
MALAYER	2,15	1,42	3,05	10,53	1.359,57
MALAYER	1,35	1,25	1,69	5,82	1.148,08
MALAYER	1,45	1,03	1,49	5,15	513,62
MALAYER ANTICO	2,00	1,32	2,64	9,11	10.272,33
MALAYER FINE	2,35	1,60	3,76	12,97	1.631,49
MALAYER FINE	2,03	2,13	4,32	14,92	3.776,59
MALAYER FINE	2,00	1,30	2,60	8,97	2.114,89
MALAYER FINE	1,77	1,40	2,48	8,55	1.812,76
MALAYER FINE	2,22	1,51	3,35	11,57	1.450,21
MALAYER VECCHIO	1,51	1,04	1,57	5,42	543,83
MALAYER VECCHIO	1,58	0,99	1,56	5,40	543,83
MALAYER VECCHIO	2,80	1,55	4,34	14,97	1.510,64
MAMAL	2,22	1,26	2,80	9,65	253,79
MAOAYER	1,45	1,01	1,46	5,05	543,83
MARABAN	3,30	2,25	7,43	25,62	896,71
MASHAD	3,36	2,95	9,91	34,20	1.492,51
MASHAD	3,26	3,03	9,88	34,08	1.669,56
MAZLEGHAN	1,88	1,27	2,39	8,24	604,25
MAZLIEGHAN VECCHIO	1,45	1,10	1,60	5,50	543,83

MERABAN	3,11	0,80	2,49	8,58	525,70
MIR	3,15	1,13	3,56	12,28	471,92
MISSONI	1,71	1,30	2,22	7,67	1.148,08
MOSSUL	1,95	1,27	2,48	8,54	209,07
MOSSUL	2,34	1,55	3,63	12,51	305,75
MOSSUL	1,98	1,37	2,71	9,36	212,70
MOSSUL	2,13	1,34	2,85	9,85	241,10
MOSSUL	2,13	1,34	2,85	9,85	206,66
MOSSUL	1,46	1,11	1,62	5,59	136,56
MOUD FINE	2,94	2,09	6,14	21,20	3.776,59
MOUD KHORASAN	2,72	1,98	5,39	18,58	2.054,47
MOUD KHORASAN	2,70	2,00	5,40	18,63	2.417,02
MOUD KHORASAN FINE	3,84	3,02	11,60	40,01	11.480,84
NAHAVAND	2,35	1,60	3,76	12,97	1.510,64
NAHAVAND	2,40	1,49	3,58	12,34	543,83
NAHAVAND FINE	2,47	1,52	3,75	12,95	1.812,76
NAHAVAND FINE	2,47	1,42	3,51	12,10	1.812,76
NAHAVAND FINE	2,59	1,57	4,07	14,03	1.812,76
NAHAVAND FINE	2,68	1,56	4,18	14,42	1.812,76
NAHAVAND FINE	3,12	1,68	5,24	18,08	1.963,83
NAIN	1,57	1,17	1,84	6,34	845,96
NAIN	3,38	2,08	7,03	24,25	1.909,44
NAIN	4,00	2,96	11,84	40,85	2.074,41
NAIN 6 FILI	2,87	1,98	5,68	19,60	7.855,31
NAIN FINE 6 LA	1,98	1,32	2,61	9,02	6.646,80
NAIN FINE 6 LA	1,91	1,31	2,50	8,63	6.646,80
NAIN LANA SETA	2,00	1,19	2,38	8,21	1.359,57
NAIN LANA SETA	2,12	1,15	2,44	8,41	1.359,57
NAIN LANA SETA	2,02	1,18	2,38	8,22	1.359,57
NAIN LANA SETA	1,93	1,20	2,32	7,99	1.359,57
NAIN LANA SETA	1,33	0,90	1,20	4,13	543,83
NAIN LANA SETA	1,35	0,90	1,22	4,19	543,83
NAIN LANA SETA	1,92	1,12	2,15	7,42	1.510,64
NAIN LANA SETA	2,02	1,22	2,46	8,50	1.510,64
NAIN LANA SETA	2,97	1,97	5,85	20,19	4.531,91
NAIN LANA SETA	3,00	1,97	5,91	20,39	4.531,91
NAIN LANA SETA	1,36	0,90	1,22	4,22	664,68
NAIN LANA SETA	1,33	0,87	1,16	3,99	664,68
NAIN LANA SETA	1,37	0,89	1,22	4,21	664,68
NAIN LANA SETA	1,32	0,87	1,15	3,96	664,68
NAIN LANA SETA	1,35	0,90	1,22	4,19	664,68
NAIN LANA SETA	1,33	0,90	1,20	4,13	664,68
NAIN LANA SETA	1,45	0,90	1,31	4,50	664,68
NAIN LANA SETA	3,09	2,07	6,40	22,07	4.834,04
NAIN LANA SETA	3,00	1,96	5,88	20,29	4.531,91
NAIN LANA SETA	3,05	2,04	6,22	21,47	4.834,04

NAIN LANA SETA	2,80	1,73	4,84	16,71	9.970,20
NAIN LANA SETA	3,36	2,47	8,30	28,63	9.063,82
NAIN LANA SETA	2,90	2,97	8,61	29,71	3.323,40
NAIN LANA SETA	2,96	1,98	5,86	20,22	1.812,76
NAIN LANA SETA FINE	2,54	1,60	4,06	14,02	3.625,53
NAIN LANA SETA FINE	2,57	1,62	4,16	14,36	3.625,53
NAIN LANA SETA FINE	2,58	1,65	4,26	14,69	3.625,53
NAIN LANA SETA FINE	2,55	1,62	4,13	14,25	3.625,53
ORIENTALE	3,00	2,20	6,60	22,77	279,17
SABSEVAR	2,93	2,15	6,30	21,73	1.329,36
SAHEND FINE	1,26	0,75	0,95	3,26	453,19
SAHEND FINE	1,25	0,75	0,94	3,23	453,19
SAHEND FINE	2,03	1,42	2,88	9,94	1.812,76
SAMARKANDA	4,12	2,17	8,94	30,84	4.834,04
SAMARKANDA VECCHIO	3,52	1,80	6,34	21,86	6.948,93
SAROUK	1,57	1,12	1,76	6,07	371,62
SAROUK	3,21	2,10	6,74	23,26	1.547,50
SAROUK	2,03	1,96	3,98	13,73	3.323,40
SAROUK	1,95	1,30	2,54	8,75	2.265,95
SAROUK	2,05	0,84	1,72	5,94	1.148,08
SAROUK	1,34	0,65	0,87	3,00	604,25
SAROUK	1,22	0,60	0,73	2,53	604,25
SAROUK	1,16	0,79	0,92	3,16	664,68
SAROUK	2,95	2,07	6,11	21,07	1.510,64
SAROUK	2,04	2,16	4,41	15,20	1.329,36
SAROUK	2,94	2,00	5,88	20,29	1.691,91
SAROUK	1,27	0,66	0,84	2,89	604,25
SAROUK ANTICO	1,98	1,32	2,61	9,02	13.293,60
SAROUK ANTICO	2,13	1,38	2,94	10,14	10.574,46
SAROUK ANTICO	2,10	1,25	2,63	9,06	9.063,82
SAROUK ANTICO	2,06	1,27	2,62	9,03	5.438,29
SAROUK FINE	2,08	2,16	4,49	15,50	3.927,65
SAROUK FINE	1,64	1,05	1,72	5,94	1.450,21
SAROUK FINE	1,19	0,72	0,86	2,96	694,89
SAROUK FINE	1,60	1,00	1,60	5,52	4.229,78
SAROUK FINE	2,13	1,35	2,88	9,92	2.719,15
SAROUK FINE	2,08	1,40	2,91	10,05	2.568,08
SAROUK FINE	2,17	1,37	2,97	10,26	4.985,10
SAROUK FINE	2,15	1,45	3,12	10,76	3.625,53
SAROUK FINE	2,60	1,62	4,21	14,53	3.021,27
SAROUK FINE	2,57	1,58	4,06	14,01	3.021,27
SAROUK FINE	3,13	2,22	6,95	23,97	5.438,29
SAROUK FINE	3,10	2,10	6,51	22,46	4.834,04
SAROUK FINE	3,12	2,20	6,86	23,68	5.136,16
SCIRVAN ANTICO	1,70	1,15	1,96	6,74	10.574,46
SCIRVAN ANTICO	1,50	1,20	1,80	6,21	6.042,55

SCIRVAN ANTICO	1,68	1,15	1,93	6,67	7.251,05
SCIRVAN ANTICO	1,55	1,10	1,71	5,88	8.459,56
SCIRVAN ANTICO	1,48	1,18	1,75	6,03	3.625,53
SCIRVAN ANTICO	1,60	1,12	1,79	6,18	12.085,09
SCIRVAN ANTICO	1,70	1,20	2,04	7,04	12.085,09
SCIRVAN ANTICO	2,48	1,26	3,12	10,78	5.740,42
SCIRVAN ANTICO	1,50	1,00	1,50	5,18	9.063,82
SCIRVAN ANTICO	1,60	1,28	2,05	7,07	7.251,05
SCIRVAN ANTICO	1,25	1,00	1,25	4,31	13.595,73
SCIRVAN ANTICO	2,50	1,26	3,15	10,87	4.531,91
SCIRVAN KUBA	2,35	1,30	3,06	10,54	5.136,16
SCRIVAN ANTICO	1,40	1,05	1,47	5,07	6.948,93
SEMNAN VECCHIO	2,15	1,38	2,97	10,24	7.251,05
SENNE	2,67	1,72	4,59	15,84	4.229,78
SENNE ANTICO	1,90	1,30	2,47	8,52	13.293,60
SENNE ANTICO	1,93	1,42	2,74	9,46	5.438,29
SENNE VECCHIO	3,48	2,90	10,09	34,82	6.948,93
SHIRAZ	2,50	1,63	4,08	14,06	221,16
SHIRAZ VECCHIO	2,90	2,04	5,92	20,41	1.963,83
SHIRINAGAR SETA	1,52	0,91	1,38	4,77	694,89
SHIRINAGAR SETA	1,51	0,91	1,37	4,74	694,89
SHIRINAGAR SETA	1,53	0,92	1,41	4,86	694,89
SHIRINAGAR SETA	1,55	0,89	1,38	4,76	694,89
SHIRINAGAR SETA	1,55	0,95	1,47	5,08	694,89
SHIRINAGAR SETA	1,58	0,95	1,50	5,18	694,89
SHIRINAGAR SETA	1,53	0,90	1,38	4,75	694,89
SHIRINAGAR SETA	1,82	1,20	2,18	7,53	1.148,08
SHIRINAGAR SETA	1,91	1,22	2,33	8,04	1.148,08
SHIRINAGAR SETA	1,88	1,24	2,33	8,04	1.148,08
SHIRINAGAR SETA	1,91	1,28	2,44	8,43	1.148,08
SHIRINAGAR SETA	1,25	0,80	1,00	3,45	453,19
SHIRINAGAR SETA	1,16	0,75	0,87	3,00	453,19
SHIRINAGAR SETA	1,22	0,80	0,98	3,37	453,19
SHIRINAGAR SETA	1,15	0,83	0,95	3,29	453,19
SHIRINAGAR SETA	1,17	0,76	0,89	3,07	453,19
SHIRINAGAR SETA	1,16	0,83	0,96	3,32	453,19
SHIRINAGAR SETA	1,23	0,74	0,91	3,14	453,19
SHIRINAGAR SETA	1,26	0,76	0,96	3,30	453,19
SHIRINAGAR SETA	1,30	0,76	0,99	3,41	453,19
SHIRINAGAR SETA	1,23	0,75	0,92	3,18	453,19
SHIRINAGAR SETA	1,21	0,74	0,90	3,09	453,19
SHIRINAGAR SETA	1,96	1,25	2,45	8,45	966,81
SHIRINAGAR SETA	2,10	1,35	2,84	9,78	1.087,66
SHIRINAGAR SETA	1,85	1,12	2,07	7,15	1.087,66
SHIRINAGAR SETA	1,95	1,12	2,18	7,53	1.087,66
SHIRINAGAR SETA	1,95	1,25	2,44	8,41	1.087,66

SHIRINAGAR SETA	1,85	1,25	2,31	7,98	1.087,66
SHIRINAGAR SETA	1,91	1,23	2,35	8,11	1.087,66
SHIRINAGAR SETA	1,86	1,22	2,27	7,83	1.087,66
SHIRINAGAR SETA	1,85	1,27	2,35	8,11	1.087,66
SHIRINAGAR SETA	1,95	1,23	2,40	8,27	1.087,66
SHIRINAGAR SETA	2,18	1,47	3,20	11,06	1.812,76
SHIRINAGAR SETA	2,75	1,77	4,87	16,79	2.719,15
SHIRINAGAR SETA	3,08	2,17	6,68	23,06	3.927,65
SHIRINAGAR SETA	2,81	1,85	5,20	17,93	3.021,27
SHIRINAGAR SETA	2,73	1,87	5,11	17,61	3.021,27
SUMAK	2,00	1,16	2,32	8,00	664,68
SUMAK SETA	1,46	1,02	1,49	5,14	755,32
SUMAK SETA	1,90	1,14	2,17	7,47	604,25
SUMAK VECCHIO	2,80	1,60	4,48	15,46	3.021,27
SUMAK VECCHIO	1,69	1,32	2,23	7,70	2.417,02
SUMAK VECCHIO	3,90	2,30	8,97	30,95	5.438,29
SUMAK VECCHIO	2,60	1,60	4,16	14,35	1.812,76
TABRIZ	1,95	1,35	2,63	9,08	270,10
TABRIZ	1,50	1,04	1,56	5,38	797,62
TABRIZ	3,01	1,96	5,90	20,35	368,60
TABRIZ	2,01	1,99	4,00	13,80	1.928,78
TABRIZ	3,00	2,15	6,45	22,25	1.994,04
TABRIZ	2,92	2,00	5,84	20,15	1.812,76
TABRIZ	3,02	2,10	6,34	21,88	2.114,89
TABRIZ 50 RAJE	1,67	1,12	1,87	6,45	4.229,78
TABRIZ 50 RAJE	2,20	1,30	2,86	9,87	6.042,55
TABRIZ 50 RAJE	3,15	2,05	6,46	22,28	9.970,20
TABRIZ 50 RAJE	3,28	2,00	6,56	22,63	10.574,46
TABRIZ 60 RAJE	3,15	2,06	6,49	22,39	12.991,47
TABRIZ 90 KATE	2,70	1,95	5,27	18,16	15.106,36
TABRIZ FINE	2,91	2,01	5,85	20,18	2.417,02
TABRIZ FINE VECCHIO	3,62	2,62	9,48	32,72	4.229,78
TABRIZ VECCHIO	3,28	2,42	7,94	27,38	3.625,53
TABRIZ VECCHIO	3,15	2,21	6,96	24,02	3.776,59
TABRIZ VECCHIO	3,38	2,48	8,38	28,92	3.625,53
TEHRAN ANTICO	2,15	1,40	3,01	10,38	10.574,46
TEHRAN ANTICO	2,15	1,40	3,01	10,38	16.617,00
TUSERKAN FINE	2,16	1,57	3,39	11,70	1.208,51
TUSERKAN VECCHIO	2,07	1,42	2,94	10,14	845,96
VARAMIN	2,84	1,97	5,59	19,30	4.048,51
VARAMIN	3,01	2,01	6,05	20,87	1.933,61
VARAMIN FINE	2,02	1,92	3,88	13,38	3.021,27
VARAMIN FINE	1,90	1,21	2,30	7,93	1.208,51
VARAMIN FINE	3,00	2,01	6,03	20,80	4.592,33
VERAMIN	2,27	1,17	2,66	9,16	459,23
VERAMIN	2,10	1,23	2,58	8,91	498,51

VERAMIN	1,93	1,37	2,64	9,12	507,57
VERAMIN	2,03	1,22	2,48	8,54	416,94
VIS	2,25	1,67	3,76	12,96	1.148,08
VIS VECCHIO	2,13	1,55	3,30	11,39	997,02
VIS VECCHIO	3,07	2,10	6,45	22,24	2.265,95
VISS	2,53	1,55	3,92	13,53	259,83
VISS	3,33	2,05	6,83	23,55	824,20
VISS	3,21	2,03	6,52	22,48	785,53
YALAMEH	1,53	1,50	2,30	7,92	1.057,45
YALAMEH	1,43	0,75	1,07	3,70	604,25
YALAMEH	1,61	1,02	1,64	5,67	664,68
YALAMEH	1,53	1,03	1,58	5,44	664,68
YALAMEH	1,60	1,14	1,82	6,29	725,11
YALAMEH	1,53	1,00	1,53	5,28	604,25
YALAMEH	1,95	0,82	1,60	5,52	664,68
YAZD	1,92	2,00	3,84	13,25	2.417,02
ZANJAN	2,18	1,33	2,90	10,00	211,49
ZANJIAN	2,33	1,47	3,43	11,82	1.148,08
ZANJIAN	2,40	1,36	3,26	11,26	1.148,08
ZANJIAN SAROUK	1,95	1,34	2,61	9,01	845,96
ZANJIAN VECCHIO	2,22	1,34	2,97	10,26	997,02
ZANJIAN VECCHIO	2,37	1,47	3,48	12,02	1.268,93
ZANJIAN VECCHIO	2,40	1,28	3,07	10,60	1.057,45
ZANJIAN VECCHIO	2,75	1,45	3,99	13,76	1.510,64