

PRECIOS PROMEDIO MAYORISTA Y AL CONSUMIDOR EN LIMA METROPOLITANA Y OTRAS CIUDADES DEL PAIS (S/. x Unid. Med.)

Viernes, 09 de Noviembre de 2012											(S/. x	Unid.	Med.)																																								
PRODUCTOS	Unid. Med.	CHACH.	APOYAS Cons.	ANCASI May.	H Cons.	ANDAH May.	UAYLAS Cons.	ABANO May.	Cons.	ARE May.	QUIPA Cons.	HUAM May.	ANGA Cons.	CAJAMA May.	RCA Cons. P	CHOT	A Ions. N	CUSCI	O H	UANCA\	VELICA Cons.	HUANU May. C	JCO Cons. I	ICA May. Co	ins. Mi	JAEN lay. Con	ns. Ma	ULIACA y. Cons.	HUAN	NCAYO Cons.	TRUJILLO May. 0	CH Cons. N	IICLAYO	LIMA ns. May	: Cons.	IQUITOS May.	Cons.	to.MALDO	NAI MO	QUEGUA y. Cons	PA:	SCO Cons.	PIL May.	JRA Cons.	PUN May.	Cons.	SAN MART	IN .	TACNA y. Cons.	TUM May.	IBES Cons. I	PUCALI May.	LPA Cons.
Theoretical Valence Control Anniello Control Anniello Control Anniello Control Anniello Control Anniello Control Anniello Control Sept (Sept Laux/Lauxdo) Control Sept (Sept Laux/Lauxdo) Control Anniello Theoretical Theoret	Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg.	0.55 0.85  1.50 1.50  0.85   0.75	1.23 1.45 	1.09  1.19 0.96   0.96 1.11	1.30    1.27	   0.87 0.87	1.51 1.53 1.51 1.51 1.31 	0	1.50 	 0.90 1.57 1.67 2.10 0.97  1.57  0.69 1.95 0.85 0.70  1.45	1.53 2.27 2.60 3.43 1.48  2.50  1.30 3.13 1.35 1.30  2.23	1.12 1.01  1.12 2.01 0.81 0.97 1.25  1.32  0.81 1.02 0.96	1.83 1.60  1.80 2.37 1.03 1.33 1.77  1.73  1.17 1.83 1.83	1.09	-	2.00 1.05  1.10 1.05 1.80 1.05	2.40 1.25 	2.70 1.08	1.90 2.35  1.40  2.25   3.35	0.70  1.20  0.73 1.33	1.50	1.73 2.73 0.96 1.83 1.88 0.77	2.00 3.50 1.23 2.50 2.50 1.03 	0.92 1 	1.70 2 1.27 1	0.39 1.8 0.52 1.1 	- 18 00 18 - 08 - 08 - 10 - 08 - 10 - 08 - 14 40 08	87 2.63 80 1.15 35 1.68 35 1.45 83 1.15 40 1.65 85 1.15	3 5 0.71 - 1.80 8 1.83 5 1.03 5 0.71 5 3.08	1.08 2.45 2.50 1.45 1.15 3.80	2.27 2.00 0.85   0.70 2.50 0.80	2.40 : 2.83 : 2.50 : 1.23 : 1 : 1.07 : 1	0.23 0.0 0.42 0.3 1.45 2: 1.05 1: 2.97 3: 0.90 1: 	10 1.2 75 58 2.5 55 0.8 2.0 73 1.1 35 0.7 3.0 65 0.7	2.80 2.99 2.80 88 4.13 1.37 3.31 1.88 3.22 66 1.63 3.91 1.24 88 1.40 88 1.40	-		1.65 2	35 1.4 45 2.4 55 0.9 	09 2.45 94 1.45  74 2.00  05 2.56	5 5 0.97  0 1.80  0 1.97	1.80  1.17  2.50 1.27  2.50  1.27	0.91 1.55 	1.37 2.33  3.97 1.50    1.40  1.97	1.61  1.87  0.90  1.39   0.90  1.90	2.13 	2.45  0.95	1.15 1.0 1.25 1.5 1.25 1.5 1.35 0.9 1.35 0.9 1.55 1.5 1.55 1.5 1.55 1.9 1.55 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		1.10 2.10 1.00	1.50  2.50  1.50 2.50	1.70 1.50  3.30 1.10  2.00   1.00  0.49	2.39 2.29 
Historations   Milistance   Milistance   Milistance   Milistance   Milistance   Contargisma   Guiden   Milistance   Mili	Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg.	1.50 2.35 8.00  1.70 1.50 1.55 0.75	2.50 5.00 11.25  2.90 2.00 2.83 1.25 2.00	1.83  9.13 4.47  1.63 1.25 1.60 0.82	13.00 6.00  2.30 2.07 2.00	2.98 9.00 4.00 3.50	7.00 4.00 12.51 5.00 4.00 2.00 2.50 1.51	10.00	12.67 6.33	1.78	13.75 5.50  1.90 2.18	2.11 3.24 12.03 3.53 4.50 1.31 1.40 1.21 0.71	14.00 4.27 5.00 1.60 1.67 1.73 0.97	11.50 : 4.33	8.00 14.50 1 5.00  1.50 2.00	4.00 : 8.00 : 1.50 : 1.55	2.00 1.90	8.75 3.75  1.58 2.30	14.00 5.50  2.10 2.50 3.50	9.50 2.58	12.50 3.55  2.50 2.43 3.75 1.00	15.33 1 3.50 1.30 1.96 1.07 0.58	7.00  2.50 3.00 1.37	10.67 13 4.93 7  1.07 1 1.92 2 1.87 2	1.83 10 1.33 7 1.73 2 1.47 1 1.87 4	3.50 4. 9.94 11. 9.40 13. 7.42 9. 2.00 2. 1.31 1. 4.10 5.3 1.02 1. 1.45 2.	83 8.3 48 3.6 48 1.5 65 2.3 90 3.1	75 11.50  50 4.10 58 1.90 38 2.90 15 3.60	7.43 - 4.44 0 5.20 1.38 0 1.30 0 1.94	8.88 5.28	7.00 4.80 5.90 1.60 1.45 1.80 0.37	8.00 1: 5.40 7.10 2.10 1: 1.97 : 2.40 :	2.30 3: 5.63 6: 1.43 12: 4.43 5:  0.96 1: 1.13 1: 2.08 3: 0.68 1: 0.95 1:	65 6.2 43 3.0 4.3 53 0.8 75 1.1 10 1.5	13.75 15 8.06 13 8.92 16 2.52 13 2.86 15 3.64 10 1.44			3.78 6	3.: 5.50 9.: 5.50 9.: 90 4.: 5.55 1.4 5.55 2.: 90 1.6 5.55 1.6	78 12.38 16 5.63 	3.61 8 11.33 3.67  3 1.57 0 1.96 3	3.53 4.47 12.77 5.13  2.37 2.43  1.00 1.43	10.05 5.61  1.65 1.83	2.47  12.23 6.77  1.83 2.17 3.67 1.43	11.50 4.13  1.47 2.56	4.00 6.00 16.50 5.50  2.00 3.00 3.88 1.50	7.65	3.95 2.1 4.70 3.3 8.95 8.3 7.90 4.3 9.90 2.45 1.1 1.35 1.3 1.4.45 2.3 1.10 1.1	10 11.00 10 4.90  10 1.90 34 1.70 55 3.35	5.50 10.00 6.80  1.80 1.27 3.80	11.50 8.00  2.50 1.80 4.50	4.00 5.00  7.00  2.00 2.00 3.00 1.50 1.70	4.50 5.50  7.50  2.50 2.50 3.50 2.00 2.35
Egeombre as  Avoiga Verde Americana) (Trolla (Ferrana)  Avoiga Verde Americana) (Trolla (Ferrana)  Avoiga Verde Blanca Crolla  Avoiga Verde Blanca Crolla  Avoiga Verde Blanca Crolla  Haba Verde Crolla  Haba Verde Crolla  Haba Verde Crolla  Haba Verde Gordia  Arraz Corriente  Arraz Carriente  Arraz Carriente  Arraz Sarria   Onocio Parrana  Crolla (Parrana Sentilia Corriente  Onocio Parrana  Crolla (Parrana Sentilia Corriente  Onocio Servana Sentilia Corriente  Onocio	Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg.	1.70  1.40  2.10 2.75 2.55  1.15	2.68  2.00  2.55 3.25 2.93  2.10	123 1.71 3.50 2.19	1.93 4.30	1.13	4.00 3.51  1.51 2.63  3.11	1.07	1.53	1.68 1.61  1.55  2.23 2.00 1.07  1.28	2.50 2.95  2.10  2.90 2.55 1.90  2.45	1.81  1.52 1.74 3.11 2.38  1.88	2.43  1.93 2.37 3.43 2.70  3.93	- 1	  2.00	1.75	2:15 3.00 2:50	2.20	2.80 4.20 3.30		3.58 3.00 2.65 2.08 2.75 2.40 2.79	1.23 1.63 2.25 1.94	2.17  1.53 2.28	  1.57 2	 1.17 1 1.47 1	3.02 3.3 3.03 3.5 1.99 2.5 1.65 2.1 2.52 2.3 1.89 2.1	55 1.5 55 1.5 00 1.8 80 2.3	10 3.60 40 2.90 	5 1.28 0 2.20 0 2.96	1.90	1.90 2.23  1.23 1.65 2.08 1.86	2.67 2.77 1.67 1.90 2.47 2.07	2.55 3: 1.93 2: 2.75 3: 1.23 2: 1.23 2: 1.59 2: 1.78 2: 4.25 5: 	68 1.4 88 2.2 10 1.3 03 1.6 85 2.1 45 1.8		-		1.75 2	28 73 50 1.65 2.6 85 2.9 85 2.9 1.4 2.6	09 2.63 93 3.23 65 3.53 	3 2.11 3 2.53 3 2.31	2.47 2.47 2.77 2.77	1.89 2.69  2.38 1.39 2.23 1.59	2.83 4.07  3.90 2.30 3.10 2.80  4.73	 3.08  1.87 1.91 2.56 2.21	2.50 2.38 3.00 2.70	-	3.90 2.9 	54 2.70 74 3.10	2.70 	3.00 4.00  2.00		2.95 2.55  3.00
Menestras Frijol Canario Frijol Castila Garbanzo Criollo Lumiejo Seca Importada Americana Pallar Seco Nacional Frutales	Kg. Kg. Kg. Kg.	5.08 3.35  3.60	7.25  4.35 	6.00 3.50 6.57 3.57 5.57	8.00	6.09 3.00 6.00 3.11 5.69	7.5i 4.0i 7.5i 4.5i 6.5i	0 6.00 0 4.00 0 5.33 0 4.00 0 5.33	7.00 5.00 7.67 5.00 7.33	7.15 3.50 5.58 3.45 4.20	7.38	6.03 3.01 6.00 3.10 5.01	6.87 3.53 6.47 3.63 5.60	5.93 3.78 5.85 3.39 4.90	6.53 4.00 7.00 4.00 6.00	7.50	5.00 4.50 8.00 4.10	6.50 4.00 6.25 4.10 5.50	7.75	6.00 3.55 5.70 3.00 5.25	7.58 4.33 6.53 4.10 6.43	5.60	7.65	6.77 7. 3.47 3 4.77 5 2.98 4 3.43 4	1.93 6 1.93 3 1.77 6 1.80 3 1.60 5	5.26 7.1 3.12 4.1 5.52 7.1 3.73 4.1 5.03 6.4			3 6.48 5 3.07 5 5.46 0 2.48 0 4.43	7.53 3.78 6.55 3.48 5.55	5.50 2.20 3.60 2.57 6.00	6.20 2.83 4.33 3.27 6.83	4.90 5.9 2.28 3.3 3.25 4.3 3.25 4.3 3.28 4.3	25 4.8 00 3.2 25 3.8	15 6.80 15 4.61 15 5.59	-		6.70 8 3.90 4 6.53 8 3.78 4 5.90 7	.55 7.3 .83 4.3 .35 6.3 .55 4.3 .60 5.3	74 9.13 16 5.13 26 7.00 20 4.93 38 6.63	6.13	7.93 4.47 6.93 4.53 7.47	6.17 3.18 5.48 3.36	6.73 4.00 6.77 4.70	6.85 3.99 6.11 3.10 5.24	8.25 5.75 7.13 4.25 6.25	6.90 2.45 8.25 2.90 4.35	7.45 7.5 2.90 7.6 9.10 7.6 3.55 4.5 5.45 5.5	55 8.10  05 8.05 55 5.55 55 6.55	3.50 5.50	8.30 4.00 6.00	6.53 3.00 7.00 4.00 6.80	7.00 3.50 7.50 4.50 7.65
Chrimops Cumbe Granadila Cota (Norto) Granadila Solva Lindos Satila Botra Lindos Satila Botra Lindos Satila Gotra Lindos Satila Gotra Mandarina Mahisciana (Cotata) Mandarina Satila dos Chryd/Murcett Cotta Mandarina Satila	KS.	1.40  1.40   1.90	2.90     3.00	245	3.67	5.00 2.78  3.33 3.00	4.50 4.50 4.00 4.00	3.47 - 3.83 0 2.33	5.00 5.50 3.00 3.00	3.40 	4.38 	4.10 4.54  1.73   2.57	5.27 4.90  2.07   3.43 	3.09    1.75	4.00			4.75  2.80  3.57	3.80  5.00 	2.81 3.03 3.27 	4.00 3.90 	1.67 2.25 2.33 	2.83	5.50 6  2.42 4 2.67 3	2 1.10 1.23 2	2.69 3.5 2.04 2.5 	83 - 4.5 48 2.4 - 2.5 - 2.4	89 4.60 38 5.75 43 3.60 72 3.60  46 3.60	0 2.67 - 1.93 5 1.98 0 0 0 0.99	3.55 3.10 3.23   1.45	2.30	2.90 :  2.83 : 2.90 :	5.47 63 	3.0 10 1.7 1.9 40 1.8	18 4.95 10 6.31 12 2.73 12 3.68 18 2.90 15 3.52	-		3.50 5	70 4.0	19 5.31    	8 - 3.82  8 2.77  	4.97  4.50	2.77  1.59 	3.77  1.83   	4.00  4.50 2.30 2.67	5.75 3.25 4.25	2.55	3.55 2.3		6.10 5.00  2.63  1.30 	2.00 	6.00  6.00  3.00	7.00  7.00  4.00
Mango Cridlo Plunta (Costa ) Mango Edward Manta Mango Haden /Hayde (Planta) Manzana Cte/Para Agua Manzana Delicia (Costa) Manzana Delicia (Costa) Manzana Indi	Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg.	1.55 1.68 1.90	2.50 2.50 3.00	1.50	2.00	3.00 2.50 4.62	2.5i 2.5i 3.0i 3.5i 3.0i 6.0i	0 1.50 0 2.12 0 2.00 0 4.75	2.00 3.00	1.96 1.82 1.97 1.48 3.00 1.93 4.93 5.50	3.65 2.50 3.73 3.25	1.29 1.33 1.47 2.26 1.80 2.45 2.89	2.07 2.33 2.47 3.53 2.47 3.53	1.38		3.50	3.00 4.00 3.00	3.48	4.00	2.88 2.73 2.73 1.67 3.68	3.38 3.00 3.13 2.23 5.00	1.33 1.33 2.25 3.35 1.60 3.50	1.87 1.87 1.87 2.87 3.93 2.17 4.50	 1.60 2 2.29 3	1.70 1 1.30 1 1.37 2	1.25 1.1 	15 65 16 63 23 78 36 83 16 36	59 2.35 53 2.35 30 2.90 55 4.75 58 2.40 50 4.25	5 0 1.74 5 2.04 0	2.65 2.65 2.50 3.18 	1.53 1.00 2.70 2.23 3.00	2.10 1.50 3.70 2.87	1.84 2.1 1.35 1.1 1.70 2.1 1.23 1.1	0.5 93 1.6 30 1.8 78 1.0	7 2.60 i1 2.31 i5 2.94	-	-		90 .40 .08 4.6	  63 6.8i	2.56 - 2.28 	3.40  3.57	3.69  1.60 3.09  5.95		3.70	3.00 2.50 3.00 4.00 2.25 5.00	1.35 2.45	1.75 3.10		3.00 2.90 2.80 2.20 2.70 2.90  4.00	3.50 3.00 3.00 3.50	3.00 2.52 4.00 2.50	4.00 2.95 4.50 3.00
Mellocodón Duranno Huayco Mellon Coquitto Naranja Tangelo Cotta Naranja Yalengelo Selva Naranja Valenici (Selva) Naranja Valenici (Selva) Naranja Walenici (Selva) Pata Goricola Selva Pata Fuerto Cotta	Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg.	0.75	1.30	0.82  5.07	7.07	3.90	6.0i 3.5i  1.2i 5.0i	2.00 - 2.00 0 1.05 0 - 1.13	2.67 2.50 2.00  2.00 5.00	5.50  1.48 3.40  7.12	 2.38 4.83  9.58	2.11  0.73  4.47	  5.03	 0.72   4.12	1.00  5.00	  2.50   3.45	3.70	 1.43  4.00 5.55	 2.00  4.75 8.75	3.68   1.09 2.86 1.79 4.21	4.00 3.00 5.48	1.93  1.30 0.85 3.39 	4.47 	 1.88 3 	1 1 17 0 1.37 3	1.03 1.1 	58 1.4 65 1.4 45 1.5 2.8 80 2.3	48 2.35 48 2.35 20 1.90  30 3.75 15 6.25	1.04 5 5 1.53 0 0.61  5 1.12 5 5.94	1.70  2.38 1.25  1.88 7.08	0.89  0.83 3.40 2.90 4.80	1.53 	2.63 3.1 2.29 2.1 1.25 1.1 3.75 4.1	63 1.1 90 1.5 93 0.6 65 2.6 1.7 43 4.6	5 2.65 - 2.34 i3 i5 1.52			4.60 6	4.6 1.1 2.5 10 -70 5.8	71 2.13 96 3.81	0.63	0.97	    3.56	6.47  3.30  1.90   5.03	3.90   0.80  4.95	5.50   1.25   6.50	-	1.75 1.9	  555 2.25  	2.00 2.30  0.50 5.00 	2.50 3.00  0.80 5.50  4.07	0.60	1.15  7.00
Papaya (Selva) Pera Agua Criolla/Corriente Pilla Criolla de Selva Pilla Selva o Haway Pilla Selva o Haway Pilla Selva o Haway Pillana Bellaco (Selva) Pillana o Islaco (Selva) Pillana o Islaco (Selva) Pillana o Selada Congo	Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg.	2.23  1.90   0.85 	3.00  2.90  1.65 	2.33  1.67 1.67 	2.13 2.13 	2.00  0.86 1.00 0.71 0.80	3.00 2.41  1.51 1.71 1.51 1.01	2.00	2.50 2.50 	2.93  2.45 1.47   0.93	4.08  2.95 2.30   1.68	1.46  1.08 0.95 0.74 	2.37 2.23 1.57	1.83	2.55	2.10   1.55 	6.00 2.45	2.10  1.20 2.15 	2.40 3.00 	2.50	5.75 3.00   2.58 	0.84 1.75 0.74 0.97	1.33 2.43 1.13 1.60	1.26 1 1.39 1 1 3	1.53 1 1.73 0 1.47 0 1.33 0	2.50 3.1 	00 2.1 2.1 48 1.8 35 1.3	2.90 15 2.90 15 2.90 83 2.35	0 1.14 0 1.08 5 5 1.08		1.27 3.00 	5.97 1.90 3.60 	1.61 2. 	0.5 35 0.5 55 1.4 75 1.3 1.4	5.58 2.07 10 2.04 17 2.83 13 1.96 16 2.68 16 1.43		-	2.60 4 1.55 1	03 2.6 1.5 10 1.5 95 1.4	28 2.00 96 2.63 	1.78 1.78 1.90	2.47	2.38  1.93  0.75	2.97  2.90   1.30	2.85  1.43 1.38   1.39	3.15  1.75 1.63  	1.40  1.00 	2.90 3.1 1.90 2.3 3.1 1.25 1.1	71 3.10 25 3.45 11 3.10 42 2.75	1.70 5.13   	6.00	2.00 2.00 	2.50 2.65
Platano Seda (Selva) Sanda Uro Alfonso Lavalett (Negra) Uro Italia (Americana-Nacional Uro Red Glovo Nacional Agricolas A	Kg. Kg. Kg. Kg. Kg.	0.65  3.65 	1.28  5.50 	1.44  2.50 		3.50  5.00	4.5i  6.0i	- 1.00  0 3.83	1.50  5.67	2.23 1.37 3.63  4.13	3.05 1.95 5.63  6.50	0.67 0.95 2.90  5.37	6.07	5.20	3.00 5.00 6.00	3.50  4.50	5.00	0.42	6.00 9.75 7.00	3.92	5.25	1.00 3.50 4.50 4.20	4.50 5.67 5.20	3.47 4  5.10 6	i.67 3 3 3	0.64 1.3 1.20 1.3 3.00 4.3 3.85 5.3 3.95 5.3	00 3.1 83 3.6 85 3.5	55 4.25 90 4.85	5 2.70 5 3.29 5		1.07 2.10 4.00 3.00	2.80 : 4.60 : 3.70 :	1.55 2: 1.90 2: 2.54 3:  3.96 4:	50 1.0 35 2.4 2.7 75 2.5	0 4.11 3 18 5.74			1.60 2 4.70 7  6.10 8	08 0.5 60 1.4 20 3.6 .40 4.6	45 2.00  50 5.13 02 5.79	0  3 5 3.81	1.50   4.87	2.21  1.52	4.30  2.23	3.20  4.33	3.88  5.75		1.25 1.0 1.05 1.0 5.45 5.10 4.3	00 1.50  25 5.50	0.95 3.80 5.20 4.80	1.35 4.50 6.00 6.00		2.00 1.95 6.00 7.00 6.00
Aceite Off Latar X18 Lt. Aceite Primor Clásico 12 X 1 Lt. Auticar Bibarca Nacional Auticar Rebiara Nacional Fides Regiona o Granet Fides Cogonno a Granet Fides Civilia Tallarin Pecusario	Lt. Lt. Kg. Kg. Kg.	6.23	7.50  2.55	6.49  2.01 2.80 3.63	4.33	2.34 2.40 3.50	6.5i 7.5i  2.5i 3.0i 4.0i	2.53 2.36 2.36 3.97 4.00	4.50 4.50	3.77	3.00 2.90 3.15 4.13	6.09 6.78 2.51 2.11 2.48 3.87	2.93 2.53 3.13 4.07	2.76 3.50	3.48 4.23	7.10 2.50 2.05 3.40 3.55	7.50 3.00 2.30 3.80 4.10	2.38 2.78 3.65	7.20 2.85 2.68 3.25 4.00			2.04 2.30 2.90	3.40 3.98	3.47 3 4.07 4	1.57 1 1.77 1.20 3	5.32 6.7 7.02 7.1 2.30 3.1 1.88 2.1	55 2.4 30 2.5 		- 6.66 0 2.49 0 1.98 - 2.58 - 4.08	2.43 3.10 4.50	1.92	2.47	5.46 6: 6.54 7: 2:12 2: 1.63 1: 3.05 3: 4.55 5:	.13 6.4 .53 2.0 .98 1.8	13 2.73 19 2.46 14 3.18		-	6.03 6 6.75 7 2.75 3 2.79 3  3.80 4	.23 3.6	85 7.25 48 3.06 45 2.95 23 3.56 58 4.05	7.33 0 3 2.43 0 3.57 5 4.10	7.80 8.43  2.77 4.20 4.47	2.44 2.32 	7.40 3.33 2.60	5.70 6.19 2.59 2.51  3.70	7.25 3.13 3.00  4.30	1.95  3.75	6.3 7.25 6.3 2.5 2.35 2.6 2.5 4.25 3.5	99 3.70 65 3.10 90 3.40 50 4.00	 2.20	7.50  2.60 		5.00 8.00 2.80 2.95 4.00 4.50
Came Fresca de Oneja Came Fresca de Norio Came Fresca de Porcino Came Fresca de Vacuno Havono Rosados Lache Fresca de Vacuno Havono Rosados Lache Fresca Lache Gloria Emera 4100r. Panetto Circetione Regionalin, Moreado N° 3 La Parada, Me Tentre a esta dirección, para ver de días anteriories	Kg. Kg. Kg. Kg. Lt. Lta.	9.00 6.55 8.50 7.75 3.35 0.80 2.65	13.50	10.00 6.63 9.00 8.50 4.57 1.60 2.60	10.00 5.57 2.00	9.00 7.50 10.00 7.00 3.91 1.60 2.67	10.00 8.50 12.00 8.00 5.00 2.00 3.00	9.33 7.50 9.33 7.50 4.75 1.53 0 2.83	10.17 8.33 12.00 8.50 6.00 2.00 2.97	8.53 3.90 1.23	9.68 10.45	9.67 8.43 10.17 7.67 3.92  2.72	10.80 8.47 4.67	10.00 : 8.51 :	7.63 8 12.25 9 10.00 3	8.50 9.00 : 7.50 8.00	8.00	9.90 9.15 4.10	9.75	10.50 6.73 8.50 7.50 4.48  2.67	12.00 7.50 9.38 8.00 5.05 1.25 2.80	10.00 1 6.86 8.00 1 7.00 4.00 2.13 2.73	9.20 10.83 9.13 4.20 2.68 2.85	12.00 13 6.47 7 8.50 10 9.80 12 3.63 4 1 2.71	1.00 10 1.70 6 1.83 10 1.83 9 1.23 3 1.77 1 2	0.00 14.0 5.80 9.0 0.00 14.0 0.00 12.0 3.82 5.0 1.50 2.0 2.74 3.0	00 7.3	75 10.00 50 9.25	5 6.47	7.13 10.25 10.00	9.47	11.00 11.33 1	123 6.05 63 123 0.53 133 3.65 43 0.99 13	25 · 38 · 25 3.7	12.07		-	9 70 17	.38 6.8 .65 8.5 .80 8.6 .70 4.5	25 13.79 85 7.80 50 10.79 63 9.50 76 5.13 45 2.00 73 2.90	0 6.27 5 9.33 0 8.03 3 4.13	12.63 7.43 11.17 9.50 5.10  2.83	10.90 11.00	6.70 13.60 19.00 4.63  2.83	8.10 6.65 4.25	12.50 8.50 10.00 7.75 5.15 1.90 2.95	9.00 1	1.00 13.5 7.35 5.5 3.90 10.0 1.00 9.0 3.78 4.5 1.50 1.5 2.95 2.6	00 11.00 00 10.00	8.50 8.50 4.25	7.50 11.00 1	12.00 8.00 11.00 10.00 4.75 1.50 2.71	13.00 8.50 12.00 11.00 5.55 2.00 3.00

Name: Occurious Repositors, Monola VIII 12 harbod, Monola Morphism N° 2 de Trans Valenda Monola Andrean Administrate Ann.

Natural Service Ser