

Tag #	Ac Rump Fat	Adj. Rump Fat	Act. Rib Fat	Adj. Rib Fat	Act. REA	Adj. REA	Act. IMF	Adj. IMF	IMF EPD	REA EPD	RIB EPD	\$F	\$G	\$B	PAP
-------	-------------	---------------	--------------	--------------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---------	-----	-----	-----	-----

460	0.23		0.22		14.8										
461	0.27		0.20		13										
462	0.25		0.20		13.5										
700	0.25	0.25	0.23	0.23	11.6	11.6	3.33	3.33	I+.09	I+.01	I+.017	20.15	9.74	28.64	
701	0.37	0.37	0.27	0.27	13.6	13.6	3.12	3.12	I+.07	I+.21	I+.021	20.31	10.51	28.89	
703	0.25	0.26	0.23	0.23	11.9	12.1	3.41	3.41	I+.13	I-.14	I+.010	15.21	11.83	26.6	
705	0.23	0.22	0.20	0.19	11.4	11.1	3.08	3.08	I+.05	I+0	I+.019	16.56	8.65	24	
706	0.27	0.29	0.23	0.25	14.1	14.5	3.51	3.51	I+.28	I+.08	I+.010	23.74	17.94	39.03	
707	0.20	0.19	0.20	0.17	11.1	10.8	2.60	2.60	I-.03	I-.09	I+.009	24.57	4.03	26	
709	0.5	0.5	0.29	0.29	12.9	12.9	3.60	3.60	I+.19	I+.28	I+.027	30.88	13.07	38.34	
710	0.23	0.24	0.27	0.28	11.6	11.9	4.08	4.08	I+.18	I-.22	I+.015	19.11	11.58	28.66	
711	0.39	0.37	0.31	0.28	12.1	11.6	3.47	3.47	I+.20	I+.14	I+.022	24.74	13.77	35.32	
712	0.20	0.21	0.25	0.25	10.3	10.2	3.16	3.16	I+.08	I-.42	I+.014	16.71	6.4	21.13	
713	0.41	0.39	0.35	0.33	13.4	12.9	3	3	I+.04	I+.23	I+.022	25.13	9.24	29.7	
714	0.28	0.26	0.23	0.20	11.5	11	2.85	2.85	I-.07	I-.08	I+.001	10.58	6.07	16.91	
715	0.19	0.18	0.23	0.23	14.7	14.4	3.35	3.35	I+.06	I+.43	I+.009	14.62	14.26	28.41	
716	0.19	0.17	0.20	0.19	15.6	15.1	2.24	2.24	I-.09	I+.54	I-.016	20.6	10.24	30.14	
717	0.32	0.31	0.34	0.33	12.9	12.6	2.31	2.31	I-.04	I+.29	I+.004	15.65	9.07	25.05	
718	0.37	0.35	0.22	0.20	12.6	12.1	2.87	2.87	I+.14	I+.19	I+.012	21.91	15.76	34.57	
719	0.27	0.25	0.20	0.19	11.4	11	2.79	2.79	I-.04	I-.04	I-.003	17.97	6.85	23.94	
720	0.27	0.25	0.28	0.26	14.8	14.3	2.10	2.10	I-.06	I+.46	I-.003	26.19	10.2	31.35	
721	0.32	0.3	0.28	0.27	12.2	11.8	2.68	2.68	I+.31	I+.18	I+.016	11.53	21.16	32.69	
722	0.34	0.32	0.33	0.31	13	12.6	2.85	2.85	I+.22	I+.01	I+.015	21.08	15.11	33.48	
724	0.27	0.28	0.20	0.20	12.5	12.8	2.60	2.60	I+.22	I+.09	I+.010				
726	0.34	0.36	0.28	0.29	11.7	12.1	2.58	2.58	I+.03	I+.22	I+.013	18.35	10.14	27.23	
727	0.19	0.21	0.20	0.23	12	12.4	2.24	2.24	I+.17	I+.13	I+.008	19.99	16.34	35.31	
732	0.23	0.23	0.20	0.20	11.8	11.7	3.01	3.01	I+.24	I+.10	I-.003	25.74	19.28	40.59	
733	0.35	0.35	0.26	0.26	13.5	13.6	6.82	6.82	I+.66	I+.25	I+.006	3.77	33.78	36.82	
734	0.46	0.46	0.26	0.26	14.9	14.9	3.03	3.03	I+.19	I+.21	I+.017	12.76	16.41	30.62	
735	0.32	0.3	0.26	0.23	12	11.5	4.04	4.04	I+.19	I+.16	I-.005	9.42	20.09	30.73	
736	0.23	0.21	0.23	0.22	11.3	10.9	2.87	2.87	I-.09	I-.12	I-.009	14.93	5.63	18.45	
741	0.32	0.34	0.22	0.23	12.8	13.2	3.87	3.87	I+.19	I+.46	I+.003	41.63	19.82	46.53	
742	0.28	0.28	0.28	0.28	14.7	14.7	2.83	2.83	I+.08	I+.35	I+.014	27.43	11.77	35.62	
743	0.29	0.31	0.22	0.23	12.1	12.4	2.97	2.97	I+.10	I+.25	I+.018	19.39	12.24	31.15	
745	0.28	0.31	0.19	0.22	12.2	12.8	2.70	2.70	I-.08	I+.25	I+.018	15.43	5.3	20.68	
746	0.17	0.18	0.17	0.17	15.1	15.1	2.52	2.52	I-.01	I+.32	I-.011				
747	0.32	0.32	0.35	0.35	13.4	13.4	3.01	3.01	I+.09	I+.03	I+.014	20.92	9.42	29.12	
748	0.28	0.25	0.25	0.22	15.3	14.6	2.89	2.89	I+.07	I+.32	I+.007	26.91	12.68	34.37	

Tag #	Ac Rump Fat	Adj. Rump Fat	Act. Rib Fat	Adj. Rib Fat	Act. REA	Adj. REA	Act. IMF	Adj. IMF	IMF EPD	REA EPD	RIB EPD	\$F	\$G	\$B	PAP
-------	-------------	---------------	--------------	--------------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---------	-----	-----	-----	-----

749	0.28	0.28	0.26	0.26	14.4	14.3	3.14	3.14	I+.09	I+.28	I+.012	26.91	12.56	34.24	
750	0.28	0.28	0.34	0.34	13.8	13.9	4.13	4.13	I+.15	I+.35	I+.025	35.89	13.39	40.24	
751	0.37	0.37	0.29	0.31	13.7	13.8	5.15	5.15	I+.27	I+.34	I+.022	35.89	17.31	44.15	
752	0.35	0.36	0.23	0.23	13.4	13.4	2.58	2.58	I+.24	I+.36	I+.032	33.57	17.37	40.16	
754	0.20	0.21	0.22	0.23	11.8	12	2.80	2.80	I+.09	I+.02	I-.001	22.96	11.83	32.92	
755	0.25	0.27	0.17	0.20	13.4	13.7	2.39	2.39	I+.05	I+.19	I-.004	19.71	12.79	30.63	
756	0.28	0.29	0.22	0.23	11.9	12.1	3.04	3.04				27.82	25.35	45.97	
757	0.25	0.25	0.25	0.25	14.1	14.1	2.23	2.23	I-.06	I+.34	I+.009	30.26	6.16	30.25	
759	0.27	0.27	0.22	0.22	12.1	12.2	2.55	2.55	I+.03	I+.11	I+.008	15.37	10.51	24.64	
764	0.20	0.21	0.27	0.27	14.3	14.4	3.12	3.12	I+.18	I+.40	I+.004	25.19	17.33	39.53	
765	0.35		0.28		13.1										
767	0.35	0.35	0.22	0.22	11.8	11.8	2.71	2.71	I+.02	I+.13	I-.002	18.03	10.53	28.92	
768	0.17	0.18	0.17	0.17	10.3	10.3	2.99	2.99	I+.05	I-.02	I-.007	18.23	11.99	26.7	
769	0.28	0.28	0.27	0.27	12	11.9	2.81	2.81	I+.03	I+.14	I+.003	12.54	11.44	25	
770	0.32	0.31	0.22	0.20	11.9	11.8	2.08	2.08	I-.02	I+.30	I+.001	15.15	10.84	24.32	
771	0.20	0.22	0.26	0.27	13	13.2	2.80	2.80	I+.03	I+.27	I+.003	17.59	11.84	28.94	
772	0.37	0.38	0.34	0.35	10.6	10.7	3	3	I+.06	I+.19	I+.015	24.29	10.18	30.56	
773	0.35	0.34	0.35	0.34	12.9	12.6	2.91	2.91	I+.06	I+.21	I+.010	24.74	10.82	32.36	
774	0.20	0.21	0.22	0.22	12.1	12.1	2.70	2.70	I-.03	I+.20	I+.004	22.68	8.04	27.44	
775	0.34	0.35	0.20	0.20	11.8	12	3.62	3.62	I+.11	I+.15	I-.003	22.07	14.45	33.35	
776	0.19	0.2	0.20	0.20	11.9	12	3.85	3.85	I+.13	I+.15	I-.003	16.99	15.71	32.24	
778	0.27	0.27	0.26	0.26	12.2	12.2	3.52	3.52	I+.21	I+.15	I-.006	12.48	19.86	32.05	
779	0.34	0.34	0.29	0.29	13.4	13.5	3.18	3.18	I+.13	I+.22	I+.006	4.54	17.37	22.13	
781	0.34	0.34	0.31	0.31	12.6	12.5	4.12	4.12	I+.27	I+.05	I+.013	7.96	19.56	29.03	
782	0.28	0.28	0.28	0.28	12.4	12.3	3.80	3.80	I+.22	I+.19	I+0	8.9	20.21	30.38	
783	0.27	0.28	0.27	0.28	12.9	13	3.31	3.31	I+.13	I+.10	I+.006	11.69	15.26	25.92	
784	0.28	0.28	0.33	0.32	11.3	11.2	2.37	2.37	I-.05	I-.14	I+.007	10.09	6.15	13.84	
785	0.20	0.22	0.27	0.28	11.3	11.5	3.49	3.49	I+.22	I-.08	I-.007	6.49	19.94	23.63	
786	0.32	0.32	0.23	0.23	11.6	11.5	2.77	2.77	I+.09	I-.17	I+.001	3.98	13.35	17.29	
787	0.34	0.35	0.35	0.35	12.6	12.8	3.03	3.03	I+.12	I+.16	I+.021	17.75	12.35	28.87	
788	0.32	0.33	0.25	0.26	13.3	13.5	2.43	2.43	I+.06	I+.25	I+.014	1.69	13.89	18.87	
800	0.23	0.23	0.26	0.26	12.2	12.2	3.39	3.39	0.09	0.16	0				
801	0.20	0.22	0.17	0.19	15.5	15.6	3.18	3.18	0.01	0.25	0.01				
802	0.19	0.2	0.23	0.23	11.5	11.7	2.18	2.18	0.02	0.05	0.01				
803	0.23	0.25	0.22	0.23	13.3	13.5	2.72	2.72	0	0.18	0.01				
804	0.19	0.22	0.23	0.26	12.7	13.1	3.43	3.43	0	-0.07	0.01				
805	0.25	0.29	0.20	0.25	11	11.4	3.89	3.89							
806	0.27	0.33	0.17	0.23	12.2	12.9	2.60	2.60							

Tag #	Ac Rump Fat	Adj. Rump Fat	Act. Rib Fat	Adj. Rib Fat	Act. REA	Adj. REA	Act. IMF	Adj. IMF	IMF EPD	REA EPD	RIB EPD	\$F	\$G	\$B	PAP
-------	-------------	---------------	--------------	--------------	----------	----------	----------	----------	---------	---------	---------	-----	-----	-----	-----

808	0.29	0.35	0.22	0.27	12.5	13.1	2.56	2.56	-0.08	0.02	-0.01				
813	0.25	0.29	0.25	0.28	11.2	11.6	3.70	3.70	0.07	0.03	0.01				
816	0.20	0.26	0.12	0.17	12.3	12.8	2.35	2.35	-0.09	0.03	-0.01				
817	0.20	0.28	0.20	0.28	12.2	12.9	2.66	2.66							
818	0.20	0.26	0.20	0.27	10.7	11.4	4.15	4.15							
819	0.29	0.35	0.25	0.29	12.3	12.9	2.35	2.35							
821	0.28	0.29	0.27	0.28	11.8	11.9	2.53	2.53	-0.08	0.04	-0.01				
822	0.23	0.25	0.22	0.23	10.5	10.7	2.81	2.81	0.01	-0.13	0				
825	0.25	0.27	0.27	0.28	12	12.2	3.32	3.32	-0.02	0.02	-0.01				
827	0.29	0.34	0.20	0.25	10.8	11.2	2.83	2.83	0	0.06	0.01				
828	0.25	0.28	0.22	0.25	10.2	10.6	3.37	3.37	-0.06	-0.02	0				
835	0.25	0.26	0.23	0.23	10.6	10.7	4.12	4.12	-0.04	-0.01	-0.01				
840	0.20	0.22	0.20	0.22	11.8	11.9	2.74	2.74	-0.09	0.17	0.01				
841	0.20	0.21	0.17	0.17	12.7	12.7	3.45	3.45	-0.02	0.27	0				
842	0.17	0.2	0.20	0.22	10.1	10.3	3.49	3.49	-0.01	0.07	0.01				
843	0.16	0.2	0.22	0.26	12.4	12.8	3.35	3.35	0	0.28	0.01				
844	0.23	0.25	0.27	0.28	13.5	13.7	2.77	2.77	-0.1	0.34	-0.01				
845	0.20	0.23	0.25	0.28	12.7	13	3.72	3.72	-0.02	0.23	0				
846	0.17	0.21	0.26	0.28	12.8	13.1	3.04	3.04	-0.05	0.28	0				
847	0.28	0.3	0.26	0.28	13	13.2	3.49	3.49	-0.04	0.32	0.01				
848	0.27	0.29	0.23	0.26	14	14.2	2.87	2.87	-0.04	0.4	0				
850	0.25	0.28	0.27	0.29	13.7	14	2.43	2.43	-0.06	0.27	0				
851	0.25	0.27	0.27	0.28	11.3	11.5	3	3	-0.07	0.2	0				
852	0.16	0.22	0.17	0.23	12.8	13.4	2.95	2.95	-0.06	0.32	0				
853	0.27	0.32	0.17	0.23	11.8	12.3	2.99	2.99	-0.08	0.16	0.01				
854	0.27	0.29	0.20	0.23	9.70	10	2.48	2.48	-0.12	0.04	0.01				
855	0.19	0.21	0.16	0.17	10.3	10.5	4.20	4.20	0.1	-0.08	0.01				
856	0.28	0.32	0.26	0.29	12.8	13.2	2.33	2.33	-0.12	0.24	0.01				
860	0.27	0.29	0.20	0.23	12.1	12.3	3.02	3.02	-0.06	0.16	0.01				
861	0.28	0.29	0.26	0.27	11.9	12	3.01	3.01	0.15	0.05	0.01				
863	0.25	0.28	0.20	0.23	13.8	14.2	2.39	2.39	-0.09	0.32	0.02				
864	0.25	0.26	0.20	0.22	13.9	14	2.20	2.20	-0.11	0.34	0.02				