

## USATF OFFICIALS BEST PRACTICES – P.V. Progressions & Conversions

Meters	Feet	Meters	Feet	Meters	Feet	Meters	Feet	Meters	Feet	Meters	Feet
2.00	6-6 ½	2.70	8-10 ¼	3.40	11-1 ¾	4.10	13-5 ¼	4.80	15-9	5.50	18-0 ½
2.01	6-7	2.71	8-10 ¾	3.41	11-2 ¼	4.11	13-5 ¾	4.81	15-9 ¼	5.51	18-1
2.02	6-7 ½	2.72	8-11	3.42	11-2 ½	4.12	13-6 ¼	4.82	15-9 ½	5.52	18-1 ¼
2.03	6-8	2.73	8-11 ½	3.43	11-3	4.13	13-6 ½	4.83	15-10	5.53	18-1 ½
2.04	6-8 ¼	2.74	8-11 ¾	3.44	11-3 ¼	4.14	13-7	4.84	15-10 ¼	5.54	18-2
2.05	6-8 ½	2.75	9-0 ¼	3.45	11-3 ½	4.15	13-7 ¼	4.85	15-11	5.55	18-2 ¼
2.06	6-9	2.76	9-0 ½	3.46	11-4 ¼	4.16	13-7 ½	4.86	15-11 ¼	5.56	18-3
2.07	6-9 ¼	2.77	9-1	3.47	11-4 ½	4.17	13-8 ¼	4.87	15-11 ½	5.57	18-3 ¼
2.08	6-9 ½	2.78	9-1 ¼	3.48	11-5	4.18	13-8 ½	4.88	16-0	5.58	18-3 ½
2.09	6-10 ¼	2.79	9-1 ¾	3.49	11-5 ¼	4.19	13-9	4.89	16-0 ¼	5.59	18-4
2.10	6-10 ½	2.80	9-2 ¼	3.50	11-5 ½	4.20	13-9 ¼	4.90	16-0 ½	5.60	18-4 ¼
2.11	6-11	2.81	9-2 ½	3.51	11-6 ¼	4.21	13-9 ½	4.91	16-1 ¼	5.61	18-4 ½
2.12	6-11 ¼	2.82	9-3	3.52	11-6 ½	4.22	13-10	4.92	16-1 ½	5.62	18-5 ¼
2.13	6-11 ½	2.83	9-3 ¼	3.53	11-7	4.23	13-10 ¼	4.93	16-2	5.63	18-5 ½
2.14	7-0 ¼	2.84	9-3 ¾	3.54	11-7 ¼	4.24	13-11	4.94	16-2 ¼	5.64	18-6
2.15	7-0 ½	2.85	9-4 ¼	3.55	11-7 ½	4.25	13-11 ¼	4.95	16-2 ½	5.65	18-6 ¼
2.16	7-1	2.86	9-4 ½	3.56	11-8	4.26	13-11 ½	4.96	16-3 ¼	5.66	18-6 ½
2.17	7-1 ¼	2.87	9-5	3.57	11-8 ¼	4.27	14-0	4.97	16-3 ½	5.67	18-7 ¼
2.18	7-1 ½	2.88	9-5 ¼	3.58	11-9	4.28	14-0 ¼	4.98	16-4	5.68	18-7 ½
2.19	7-2 ¼	2.89	9-5 ¾	3.59	11-9 ¼	4.29	14-0 ½	4.99	16-4 ¼	5.69	18-8
2.20	7-2 ½	2.90	9-6 ¼	3.60	11-9 ½	4.30	14-1 ¼	5.00	16-4 ½	5.70	18-8 ¼
2.21	7-3	2.91	9-6 ½	3.61	11-10	4.31	14-1 ½	5.01	16-5 ¼	5.71	18-8 ½
2.22	7-3 ¼	2.92	9-7	3.62	11-10 ¼	4.32	14-2	5.02	16-5 ½	5.72	18-9 ¼
2.23	7-3 ½	2.93	9-7 ¼	3.63	11-10 ½	4.33	14-2 ¼	5.03	16-6	5.73	18-9 ½
2.24	7-4 ¼	2.94	9-7 ¾	3.64	11-11 ¼	4.34	14-2 ½	5.04	16-6 ¼	5.74	18-10
2.25	7-4 ½	2.95	9-8	3.65	11-11 ½	4.35	14-3 ¼	5.05	16-6 ½	5.75	18-10 ¼
2.26	7-5	2.96	9-8 ¼	3.66	12-0	4.36	14-3 ½	5.06	16-7 ¼	5.76	18-10 ½
2.27	7-5 ¼	2.97	9-9	3.67	12-0 ¼	4.37	14-4	5.07	16-7 ½	5.77	18-11
2.28	7-5 ½	2.98	9-9 ¼	3.68	12-0 ½	4.38	14-4 ¼	5.08	16-8	5.78	18-11 ¼
2.29	7-6	2.99	9-9 ¾	3.69	12-1 ¼	4.39	14-4 ½	5.09	16-8 ¼	5.79	19-0
2.30	7-6 ¼	3.00	9-10	3.70	12-1 ½	4.40	14-5 ¼	5.10	16-8 ½	5.80	19-0 ¼
2.31	7-7	3.01	9-10 ¼	3.71	12-2	4.41	14-5 ½	5.11	16-9 ¼	5.81	19-0 ½
2.32	7-7 ¼	3.02	9-10 ½	3.72	12-2 ¼	4.42	14-6	5.12	16-9 ½	5.82	19-1
2.33	7-7 ½	3.03	9-11 ¼	3.73	12-2 ½	4.43	14-6 ¼	5.13	16-10	5.83	19-1 ¼
2.34	7-8	3.04	9-11 ¾	3.74	12-3 ¼	4.44	14-6 ½	5.14	16-10 ¼	5.84	19-2
2.35	7-8 ¼	3.05	10-0	3.75	12-3 ½	4.45	14-7 ¼	5.15	16-10 ½	5.85	19-2 ¼
2.36	7-8 ½	3.06	10-0 ¼	3.76	12-4	4.46	14-7 ½	5.16	16-11	5.86	19-2 ½
2.37	7-9 ¼	3.07	10-0 ½	3.77	12-4 ¼	4.47	14-8	5.17	16-11 ¼	5.87	19-3
2.38	7-9 ½	3.08	10-1 ¼	3.78	12-4 ½	4.48	14-8 ¼	5.18	17-0	5.88	19-3 ¼
2.39	7-10	3.09	10-1 ¾	3.79	12-5 ¼	4.49	14-8 ½	5.19	17-0 ¼	5.89	19-3 ½
2.40	7-10 ¼	3.10	10-2	3.80	12-5 ½	4.50	14-9	5.20	17-0 ½	5.90	19-4
2.41	7-10 ½	3.11	10-2 ¼	3.81	12-6	4.51	14-9 ¼	5.21	17-1	5.91	19-4 ¼
2.42	7-11 ¼	3.12	10-2 ½	3.82	12-6 ¼	4.52	14-10	5.22	17-1 ¼	5.92	19-5
2.43	7-11 ½	3.13	10-3 ¼	3.83	12-6 ½	4.53	14-10 ¼	5.23	17-1 ½	5.93	19-5 ¼
2.44	8-0	3.14	10-3 ¾	3.84	12-7 ¼	4.54	14-10 ½	5.24	17-2 ¼	5.94	19-5 ½
2.45	8-0 ¼	3.15	10-4	3.85	12-7 ½	4.55	14-11	5.25	17-2 ½	5.95	19-6
2.46	8-0 ½	3.16	10-4 ¼	3.86	12-8	4.56	14-11 ¼	5.26	17-3	5.96	19-6 ¼
2.47	8-1 ¼	3.17	10-4 ½	3.87	12-8 ¼	4.57	15-0	5.27	17-3 ¼	5.97	19-7
2.48	8-1 ½	3.18	10-5 ¼	3.88	12-8 ½	4.58	15-0 ¼	5.28	17-3 ½	5.98	19-7 ¼
2.49	8-2	3.19	10-5 ¾	3.89	12-9	4.59	15-0 ½	5.29	17-4 ¼	5.99	19-7 ½
2.50	8-2 ¼	3.20	10-6	3.90	12-9 ¼	4.60	15-1	5.30	17-4 ½	6.00	19-8
2.51	8-2 ½	3.21	10-6 ¼	3.91	12-10	4.61	15-1 ¼	5.31	17-5 ¼	6.01	19-8 ¼
2.52	8-3 ¼	3.22	10-6 ½	3.92	12-10 ¼	4.62	15-1 ½	5.32	17-5 ½	6.02	19-9
2.53	8-3 ½	3.23	10-7	3.93	12-10 ½	4.63	15-2 ¼	5.33	17-5 ¾	6.03	19-9 ¼
2.54	8-4	3.24	10-7 ¼	3.94	12-11	4.64	15-2 ½	5.34	17-6 ¼	6.04	19-9 ½
2.55	8-4 ¼	3.25	10-8	3.95	12-11 ¼	4.65	15-3 ¼	5.35	17-6 ½	6.05	19-10
2.56	8-4 ½	3.26	10-8 ¼	3.96	12-11 ½	4.66	15-3 ½	5.36	17-7 ¼	6.06	19-10 ¼
2.57	8-5 ¼	3.27	10-8 ½	3.97	13-0	4.67	15-3 ¾	5.37	17-7 ½	6.07	19-11
2.58	8-5 ½	3.28	10-9	3.98	13-0 ¼	4.68	15-4 ¼	5.38	17-7 ¾	6.08	19-11 ¼
2.59	8-6	3.29	10-9 ¼	3.99	13-1	4.69	15-4 ½	5.39	17-8 ¼	6.09	19-11 ½
2.60	8-6 ¼	3.30	10-10	4.00	13-1 ¼	4.70	15-5 ¼	5.40	17-8 ½	6.10	20-0
2.61	8-6 ½	3.31	10-10 ¼	4.01	13-1 ½	4.71	15-5 ½	5.41	17-9 ¼	6.11	20-0 ¼
2.62	8-7	3.32	10-10 ½	4.02	13-2 ¼	4.72	15-5 ¾	5.42	17-9 ½	6.12	20-1
2.63	8-7 ¼	3.33	10-11	4.03	13-2 ½	4.73	15-6 ¼	5.43	17-9 ¾		
2.64	8-8	3.34	10-11 ¼	4.04	13-3	4.74	15-6 ½	5.44	17-10 ¼		
2.65	8-8 ¼	3.35	10-11 ¾	4.05	13-3 ¼	4.75	15-7 ¼	5.45	17-10 ½		
2.66	8-8 ½	3.36	11-0 ¼	4.06	13-3 ½	4.76	15-7 ½	5.46	17-11		
2.67	8-9	3.37	11-0 ½	4.07	13-4 ¼	4.77	15-7 ¾	5.47	17-11 ¼		
2.68	8-9 ¼	3.38	11-1	4.08	13-4 ½	4.78	15-8 ¼	5.48	17-11 ½		
2.69	8-9 ½	3.39	11-1 ¼	4.09	13-5	4.79	15-8 ½	5.49	18-0		