

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	76" x 120"				Center line	76" x 120"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	6	8	13	3	33	1104	1910	3308	3
2	23	34	54	11	34	1106	1909	3301	11
3	53	77	122	25	35	1109	1906	3290	25
4	93	135	215	44	36	1113	1901	3273	44
5	143	209	331	68	37	1117	1894	3251	68
6	203	296	470	95	38	1120	1885	3222	95
7	270	394	627	125	39	1123	1872	3186	125
8	344	503	801	158	40	1124	1855	3141	158
9	422	619	987	191	41	1122	1832	3087	191
10	503	741	1182	223	42	1116	1802	3022	223
11	585	864	1383	254	43	1105	1765	2944	254
12	666	988	1585	281	44	1088	1720	2852	281
13	743	1109	1784	305	45	1064	1664	2745	305
14	816	1225	1977	322	46	1031	1598	2623	322
15	882	1333	2159	333	47	990	1520	2484	333
16	940	1432	2329	337	48	940	1432	2329	337
17	990	1520	2484	333	49	882	1333	2159	333
18	1031	1598	2623	322	50	816	1225	1977	322
19	1064	1664	2745	305	51	743	1109	1784	305
20	1088	1720	2852	281	52	666	988	1585	281
21	1105	1765	2944	254	53	585	864	1383	254
22	1116	1802	3022	223	54	503	741	1182	223
23	1122	1832	3087	191	55	422	619	987	191
24	1124	1855	3141	158	56	344	503	801	158
25	1123	1872	3186	125	57	270	394	627	125
26	1120	1885	3222	95	58	203	296	470	95
27	1117	1894	3251	68	59	143	209	331	68
28	1113	1901	3273	44	60	93	135	215	44
29	1109	1906	3290	25	61	53	77	122	25
30	1106	1909	3301	11	62	23	34	54	11
31	1104	1910	3308	3	63	6	8	13	3
32	1103	1911	3310	0	64	0	0	0	0

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	78" x 120"				Center line	78" x 120"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	6	9	14	3	33	1133	1961	3396	3
2	24	36	56	12	34	1136	1960	3390	12
3	55	80	127	26	35	1139	1958	3379	26
4	97	141	223	47	36	1144	1954	3363	47
5	150	217	344	72	37	1149	1948	3341	72
6	212	308	488	100	38	1153	1939	3313	100
7	282	410	651	133	39	1157	1927	3278	133
8	358	523	831	167	40	1159	1911	3235	167
9	440	644	1025	202	41	1159	1889	3181	202
10	525	770	1228	236	42	1154	1861	3116	236
11	610	899	1437	269	43	1144	1824	3039	269
12	694	1028	1646	298	44	1128	1779	2947	298
13	775	1153	1853	323	45	1104	1723	2839	323
14	851	1273	2052	342	46	1072	1656	2715	342
15	919	1385	2240	353	47	1030	1577	2573	353
16	979	1487	2414	357	48	979	1487	2414	357
17	1030	1577	2573	353	49	919	1385	2240	353
18	1072	1656	2715	342	50	851	1273	2052	342
19	1104	1723	2839	323	51	775	1153	1853	323
20	1128	1779	2947	298	52	694	1028	1646	298
21	1144	1824	3039	269	53	610	899	1437	269
22	1154	1861	3116	236	54	525	770	1228	236
23	1159	1889	3181	202	55	440	644	1025	202
24	1159	1911	3235	167	56	358	523	831	167
25	1157	1927	3278	133	57	282	410	651	133
26	1153	1939	3313	100	58	212	308	488	100
27	1149	1948	3341	72	59	150	217	344	72
28	1144	1954	3363	47	60	97	141	223	47
29	1139	1957	3379	26	61	55	80	127	26
30	1136	1960	3390	12	62	24	36	56	12
31	1133	1961	3396	3	63	6	9	14	3
32	1133	1962	3398	0	64	0	0	0	0