

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	72" x 104"				Center line	72" x 104"			
	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	1045	1809	3133	3
2	23	34	53	12	34	1048	1809	3128	12
3	53	76	120	26	35	1052	1808	3120	26
4	93	134	211	46	36	1058	1806	3107	46
5	143	207	326	70	37	1065	1803	3091	70
6	202	293	463	99	38	1071	1798	3069	99
7	270	391	618	131	39	1078	1790	3041	131
8	344	498	789	165	40	1082	1778	3006	165
9	422	614	974	200	41	1085	1762	2962	200
10	503	734	1167	235	42	1084	1740	2908	235
11	586	857	1365	268	43	1078	1711	2842	268
12	667	980	1564	298	44	1066	1673	2763	298
13	744	1099	1759	323	45	1047	1625	2669	323
14	816	1213	1946	342	46	1020	1566	2558	342
15	880	1317	2122	354	47	983	1495	2430	354
16	936	1412	2284	358	48	936	1412	2284	358
17	983	1495	2430	354	49	880	1317	2122	354
18	1020	1566	2558	342	50	816	1213	1946	342
19	1047	1625	2669	323	51	744	1099	1759	323
20	1066	1673	2763	298	52	667	980	1564	298
21	1078	1711	2842	268	53	586	857	1365	268
22	1084	1740	2908	235	54	503	734	1167	235
23	1085	1762	2962	200	55	422	614	974	200
24	1082	1778	3006	165	56	344	498	789	165
25	1078	1790	3041	131	57	270	391	618	131
26	1071	1798	3069	99	58	202	293	463	99
27	1065	1803	3091	70	59	143	207	326	70
28	1058	1806	3107	46	60	93	134	211	46
29	1052	1808	3120	26	61	53	76	120	26
30	1048	1809	3128	12	62	23	34	53	12
31	1045	1809	3133	3	63	6	8	13	3
32	1045	1809	3134	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	76" x 104"				Center line	76" x 104"			
	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	1104	1911	3309	3
2	26	37	58	13	34	1108	1911	3305	13
3	57	82	130	29	35	1113	1912	3298	29
4	101	145	229	51	36	1121	1911	3288	51
5	156	225	354	79	37	1129	1910	3273	79
6	221	318	501	111	38	1139	1908	3254	111
7	295	425	670	147	39	1148	1902	3229	147
8	376	543	856	186	40	1156	1894	3197	186
9	462	669	1057	226	41	1162	1881	3157	226
10	552	800	1267	265	42	1165	1862	3106	265
11	642	935	1482	304	43	1162	1836	3043	304
12	731	1068	1698	338	44	1153	1800	2965	338
13	816	1198	1910	367	45	1136	1753	2871	367
14	894	1321	2112	390	46	1110	1694	2758	390
15	964	1433	2301	404	47	1072	1621	2626	404
16	1024	1534	2473	409	48	1024	1534	2473	409
17	1072	1621	2626	404	49	964	1433	2301	404
18	1110	1694	2758	390	50	894	1321	2112	390
19	1136	1753	2871	367	51	816	1198	1910	367
20	1153	1800	2965	338	52	731	1068	1698	338
21	1162	1836	3043	304	53	642	935	1482	304
22	1165	1862	3106	265	54	552	800	1267	265
23	1162	1881	3157	226	55	462	669	1057	226
24	1156	1894	3197	186	56	376	543	856	186
25	1148	1902	3229	147	57	295	425	670	147
26	1139	1908	3254	111	58	221	318	501	111
27	1129	1910	3273	79	59	156	225	354	79
28	1121	1911	3288	51	60	101	145	229	51
29	1113	1912	3298	29	61	57	82	130	29
30	1108	1911	3305	13	62	26	37	58	13
31	1104	1911	3309	3	63	6	9	14	3
32	1103	1911	3310	0	64	0	0	0	0