

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	72" x 96"				Center line	72" x 96"			
	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	1046	1810	3133	3
2	24	35	55	12	34	1049	1810	3130	12
3	55	79	124	28	35	1055	1811	3124	28
4	97	139	219	50	36	1063	1811	3115	50
5	150	215	339	77	37	1072	1811	3103	77
6	213	305	481	108	38	1082	1810	3087	108
7	284	408	643	143	39	1092	1807	3066	143
8	362	521	821	181	40	1101	1801	3038	181
9	445	642	1014	220	41	1108	1790	3002	220
10	532	769	1216	259	42	1112	1775	2957	259
11	619	899	1423	297	43	1112	1752	2901	297
12	705	1027	1631	331	44	1105	1720	2830	331
13	787	1152	1834	360	45	1090	1678	2744	360
14	863	1270	2028	383	46	1066	1623	2639	383
15	930	1378	2208	397	47	1032	1555	2515	397
16	986	1473	2371	402	48	986	1473	2371	402
17	1032	1555	2515	397	49	930	1378	2208	397
18	1066	1623	2639	383	50	863	1270	2028	383
19	1090	1678	2744	360	51	787	1152	1834	360
20	1105	1720	2830	331	52	705	1027	1631	331
21	1112	1752	2901	297	53	619	899	1423	297
22	1112	1775	2957	259	54	532	769	1216	259
23	1108	1790	3002	220	55	445	642	1014	220
24	1101	1801	3038	181	56	362	521	821	181
25	1092	1807	3066	143	57	284	408	643	143
26	1082	1810	3087	108	58	213	305	481	108
27	1072	1811	3103	77	59	150	215	339	77
28	1063	1811	3115	50	60	97	139	219	50
29	1055	1811	3124	28	61	55	79	124	28
30	1049	1810	3130	12	62	24	35	55	12
31	1046	1810	3133	3	63	6	9	14	3
32	1044	1809	3134	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	76" x 96"				Center line	76" x 96"			
	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	15	3	33	1105	1911	3309	3
2	27	38	60	14	34	1109	1913	3307	14
3	60	86	135	32	35	1116	1915	3303	32
4	106	152	238	56	36	1126	1918	3296	56
5	164	234	368	86	37	1138	1920	3287	86
6	233	333	522	121	38	1151	1922	3275	121
7	311	445	698	161	39	1164	1922	3257	161
8	397	569	893	204	40	1178	1920	3234	204
9	489	702	1103	249	41	1189	1914	3204	249
10	585	841	1324	294	42	1198	1903	3164	294
11	682	983	1551	338	43	1202	1884	3112	338
12	777	1125	1778	378	44	1199	1856	3045	378
13	868	1262	2000	412	45	1188	1817	2961	412
14	951	1390	2211	439	46	1166	1763	2857	439
15	1024	1507	2405	456	47	1132	1694	2730	456
16	1085	1609	2579	462	48	1085	1609	2579	462
17	1132	1694	2730	456	49	1024	1507	2405	456
18	1166	1763	2857	439	50	951	1390	2211	439
19	1188	1817	2961	412	51	868	1262	2000	412
20	1199	1856	3045	378	52	777	1125	1778	378
21	1202	1884	3112	338	53	682	983	1551	338
22	1198	1903	3164	294	54	585	841	1324	294
23	1189	1914	3204	249	55	489	702	1103	249
24	1178	1920	3234	204	56	397	569	893	204
25	1164	1922	3257	161	57	311	445	698	161
26	1151	1922	3275	121	58	233	333	522	121
27	1138	1920	3287	86	59	164	234	368	86
28	1126	1918	3296	56	60	106	152	238	56
29	1116	1915	3303	32	61	60	86	135	32
30	1109	1913	3307	14	62	27	38	60	14
31	1105	1911	3309	3	63	6	9	15	3
32	1103	1911	3310	0	64	0	0	0	0