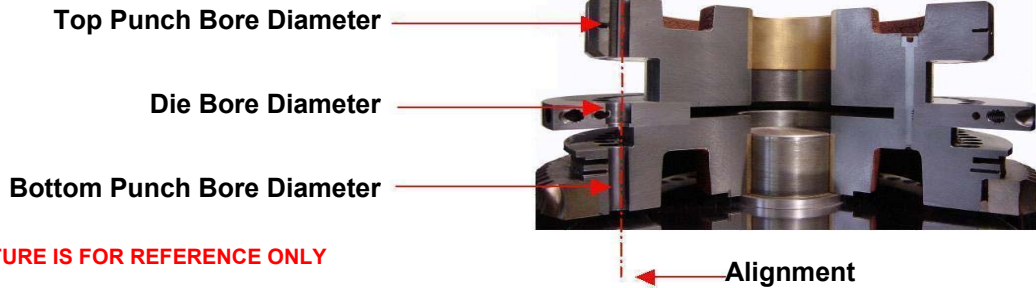


Turret Inspection Report

Description of Turret: 61 St. Fette 3090
Job # 7535H0



TURRET PICTURE IS FOR REFERENCE ONLY

ALIGNMENT OF TOP PUNCH BORE TO DIE BORE						
Item	Actual	Nominal	C/Dev	+/Tol	-/Tol	Out/Tol
#1	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	-*-----
#2	0.0007	0.0000	0.0007	0.0020	0.0020	--*-----
#3	0.0006	0.0000	0.0006	0.0020	0.0020	--*-----
#4	0.0006	0.0000	0.0006	0.0020	0.0020	--*-----
#5	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	-*-----
#6	0.0006	0.0000	0.0006	0.0020	0.0020	--*-----
#7	0.0007	0.0000	0.0007	0.0020	0.0020	--*-----
#8	0.0006	0.0000	0.0006	0.0020	0.0020	--*-----
#9	0.0007	0.0000	0.0007	0.0020	0.0020	--*-----
#10	0.0008	0.0000	0.0008	0.0020	0.0020	--*-----
#11	0.0009	0.0000	0.0009	0.0020	0.0020	--*-----
#13	0.0008	0.0000	0.0008	0.0020	0.0020	--*-----
#14	0.0010	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	--*-----
#15	0.0009	0.0000	0.0009	0.0020	0.0020	--*-----
#16	0.0009	0.0000	0.0009	0.0020	0.0020	--*-----
#17	0.0008	0.0000	0.0008	0.0020	0.0020	--*-----
#18	0.0007	0.0000	0.0007	0.0020	0.0020	--*-----
#19	0.0007	0.0000	0.0007	0.0020	0.0020	--*-----
#20	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	-*-----
#21	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	-*-----

#22	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	_*-----
#23	0.0006	0.0000	0.0006	0.0020	0.0020	--*-----
#24	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	_*-----
#25	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	_*-----
#26	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	_*-----
#27	0.0003	0.0000	0.0003	0.0020	0.0020	_*-----
#28	0.0002	0.0000	0.0002	0.0020	0.0020	*-----
#29	0.0007	0.0000	0.0007	0.0020	0.0020	--*-----
#30	0.0002	0.0000	0.0002	0.0020	0.0020	*-----
#31	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	_*-----
#32	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	_*-----
#33	0.0002	0.0000	0.0002	0.0020	0.0020	*-----
#34	0.0002	0.0000	0.0002	0.0020	0.0020	*-----
#35	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	_*-----
#36	0.0003	0.0000	0.0003	0.0020	0.0020	_*-----
#37	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	_*-----
#38	0.0007	0.0000	0.0007	0.0020	0.0020	--*-----
#39	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	_*-----
#40	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	_*-----
#41	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	_*-----
#42	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	_*-----
#43	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	_*-----
#44	0.0006	0.0000	0.0006	0.0020	0.0020	--*-----
#45	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	_*-----
#46	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	_*-----
#47	0.0003	0.0000	0.0003	0.0020	0.0020	_*-----
#48	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	_*-----
#49	0.0002	0.0000	0.0002	0.0020	0.0020	*-----
#50	0.0003	0.0000	0.0003	0.0020	0.0020	_*-----
#51	0.0003	0.0000	0.0003	0.0020	0.0020	_*-----
#52	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	_*-----
#53	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	_*-----
#54	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	_*-----
#55	0.0006	0.0000	0.0006	0.0020	0.0020	--*-----

#56	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	_*-----
#57	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	_*-----
#58	0.0006	0.0000	0.0006	0.0020	0.0020	_*-----
#59	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	_*-----
#60	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	_*-----
#61	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	_*-----

TOP PUNCH BORE DIAMETER MEASUREMENTS						
Item	Actual	Nominal	C/Dev	+/Tol	-/Tol	Out/Tol
#1	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#2	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#3	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#4	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#5	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#6	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#7	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#8	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#9	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#10	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#11	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#12	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#13	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#14	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#15	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#16	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#17	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#18	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	_*-----
#19	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#20	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#21	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#22	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	_*-----
#23	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#24	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#25	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----

#26	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#27	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#28	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#29	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#30	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#31	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#32	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#33	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#34	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#35	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#36	0.7487	0.7488	-0.0001	0.0008	0.0000	-0.0001
#37	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#38	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#39	0.7487	0.7488	-0.0001	0.0008	0.0000	-0.0001
#40	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#41	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#42	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#43	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#44	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#45	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#46	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#47	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#48	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#49	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#50	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#51	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#52	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#53	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#54	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#55	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#56	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#57	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#58	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#59	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----

#60	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#61	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----

DIE BORE DIAMETER MEASUREMENTS						
Item	Actual	Nominal	C/Dev	+/Tol	-/Tol	Out/Tol
#1	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#2	1.1878	1.1878	0.0000	0.0004	0.0000	*-----
#3	1.1879	1.1878	0.0001	0.0004	0.0000	--*-----
#4	1.1879	1.1878	0.0001	0.0004	0.0000	--*-----
#5	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#6	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*-----
#7	1.1879	1.1878	0.0001	0.0004	0.0000	--*-----
#8	1.1877	1.1878	-0.0001	0.0004	0.0000	-0.0001
#9	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#10	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#11	1.1879	1.1878	0.0001	0.0004	0.0000	--*-----
#12	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#13	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#14	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*-----
#15	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*-----
#16	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*-----
#17	1.1878	1.1878	0.0000	0.0004	0.0000	*-----
#18	1.1878	1.1878	0.0000	0.0004	0.0000	*-----
#19	1.1879	1.1878	0.0001	0.0004	0.0000	--*-----
#20	1.1878	1.1878	0.0000	0.0004	0.0000	*-----
#21	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*-----
#22	1.1879	1.1878	0.0001	0.0004	0.0000	--*-----
#23	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#24	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#25	1.1879	1.1878	0.0001	0.0004	0.0000	--*-----
#26	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*-----
#27	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#28	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*-----
#29	1.1879	1.1878	0.0001	0.0004	0.0000	--*-----

#30	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*----
#31	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#32	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#33	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#34	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*----
#35	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*----
#36	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#37	1.1881	1.1878	0.0003	0.0004	0.0000	-----*--
#38	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*----
#39	1.1879	1.1878	0.0001	0.0004	0.0000	--*-----
#40	1.1879	1.1878	0.0001	0.0004	0.0000	--*-----
#41	1.1879	1.1878	0.0001	0.0004	0.0000	--*-----
#42	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*----
#43	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*----
#44	1.1877	1.1878	-0.0001	0.0004	0.0000	-0.0001
#45	1.1879	1.1878	0.0001	0.0004	0.0000	--*-----
#46	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*----
#47	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*----
#48	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*----
#49	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*----
#50	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*----
#51	1.1880	1.1878	0.0002	0.0004	0.0000	----*----
#52	1.1878	1.1878	0.0000	0.0004	0.0000	*-----
#53	1.1877	1.1878	-0.0001	0.0004	0.0000	-0.0001
#54	1.1877	1.1878	-0.0001	0.0004	0.0000	-0.0001
#55	1.1878	1.1878	0.0000	0.0004	0.0000	*-----
#56	1.1877	1.1878	-0.0001	0.0004	0.0000	-0.0001
#57	1.1878	1.1878	0.0000	0.0004	0.0000	*-----
#58	1.1878	1.1878	0.0000	0.0004	0.0000	*-----
#59	1.1878	1.1878	0.0000	0.0004	0.0000	*-----
#60	1.1879	1.1878	0.0001	0.0004	0.0000	--*-----
#61	1.1878	1.1878	0.0000	0.0004	0.0000	*-----

ALIGNMENT OF BOTTOM PUNCH BORE TO DIE BORE						
Item	Actual	Nominal	C/Dev	+/Tol	-/Tol	Out/Tol
#1	0.0010	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	---*-----
#2	0.0008	0.0000	0.0008	0.0020	0.0020	---*-----
#3	0.0011	0.0000	0.0011	0.0020	0.0020	---*-----
#4	0.0013	0.0000	0.0013	0.0020	0.0020	---*-----
#5	0.0010	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	---*-----
#6	0.0010	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	---*-----
#7	0.0010	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	---*-----
#8	0.0012	0.0000	0.0012	0.0020	0.0020	---*-----
#9	0.0011	0.0000	0.0011	0.0020	0.0020	---*-----
#10	0.0013	0.0000	0.0013	0.0020	0.0020	---*-----
#11	0.0013	0.0000	0.0013	0.0020	0.0020	---*-----
#12	0.0012	0.0000	0.0012	0.0020	0.0020	---*-----
#13	0.0012	0.0000	0.0012	0.0020	0.0020	---*-----
#14	0.0015	0.0000	0.0015	0.0020	0.0020	----*-----
#15	0.0014	0.0000	0.0014	0.0020	0.0020	---*-----
#16	0.0014	0.0000	0.0014	0.0020	0.0020	---*-----
#17	0.0013	0.0000	0.0013	0.0020	0.0020	---*-----
#18	0.0012	0.0000	0.0012	0.0020	0.0020	---*-----
#19	0.0011	0.0000	0.0011	0.0020	0.0020	---*-----
#20	0.0008	0.0000	0.0008	0.0020	0.0020	---*-----
#21	0.0008	0.0000	0.0008	0.0020	0.0020	---*-----
#22	0.0008	0.0000	0.0008	0.0020	0.0020	---*-----
#23	0.0008	0.0000	0.0008	0.0020	0.0020	---*-----
#24	0.0008	0.0000	0.0008	0.0020	0.0020	---*-----
#25	0.0010	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	---*-----
#26	0.0008	0.0000	0.0008	0.0020	0.0020	---*-----
#27	0.0007	0.0000	0.0007	0.0020	0.0020	---*-----
#28	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	---*-----
#29	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	---*-----
#30	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	---*-----
#31	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	---*-----
#32	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	---*-----

#33	0.0002	0.0000	0.0002	0.0020	0.0020	*-----
#34	0.0002	0.0000	0.0002	0.0020	0.0020	*-----
#35	0.0002	0.0000	0.0002	0.0020	0.0020	*-----
#36	0.0002	0.0000	0.0002	0.0020	0.0020	*-----
#37	0.0004	0.0000	0.0004	0.0020	0.0020	-*-----
#38	0.0005	0.0000	0.0005	0.0020	0.0020	-*-----
#39	0.0007	0.0000	0.0007	0.0020	0.0020	--*-----
#40	0.0008	0.0000	0.0008	0.0020	0.0020	--*-----
#41	0.0008	0.0000	0.0008	0.0020	0.0020	--*-----
#42	0.0010	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	--*-----
#43	0.0010	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	--*-----
#44	0.0010	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	--*-----
#45	0.0013	0.0000	0.0013	0.0020	0.0020	---*-----
#46	0.0012	0.0000	0.0012	0.0020	0.0020	---*-----
#47	0.0012	0.0000	0.0012	0.0020	0.0020	---*-----
#48	0.0012	0.0000	0.0012	0.0020	0.0020	---*-----
#49	0.0013	0.0000	0.0013	0.0020	0.0020	---*-----
#50	0.0012	0.0000	0.0012	0.0020	0.0020	---*-----
#51	0.0014	0.0000	0.0014	0.0020	0.0020	---*-----
#52	0.0014	0.0000	0.0014	0.0020	0.0020	---*-----
#53	0.0013	0.0000	0.0013	0.0020	0.0020	---*-----
#54	0.0013	0.0000	0.0013	0.0020	0.0020	---*-----
#55	0.0013	0.0000	0.0013	0.0020	0.0020	---*-----
#56	0.0012	0.0000	0.0012	0.0020	0.0020	---*-----
#57	0.0013	0.0000	0.0013	0.0020	0.0020	---*-----
#58	0.0011	0.0000	0.0011	0.0020	0.0020	---*-----
#59	0.0011	0.0000	0.0011	0.0020	0.0020	---*-----
#60	0.0010	0.0000	0.0010	0.0020	0.0020	--*-----
#61	0.0008	0.0000	0.0008	0.0020	0.0020	--*-----

BOTTOM PUNCH BORE DIAMETER MEASUREMENTS						
Item	Actual	Nominal	C/Dev	+/Tol	-/Tol	Out/Tol
#1	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#2	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----

#3	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#4	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#5	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#6	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#7	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#8	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#9	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#10	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#11	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#12	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#13	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#14	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#15	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#16	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#17	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#18	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#19	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#20	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#21	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#22	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#23	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#24	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	_*-----
#25	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#26	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#27	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#28	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#29	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#30	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#31	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#32	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#33	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#34	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#35	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#36	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----

#37	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#38	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#39	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#40	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	-*-----
#41	0.7488	0.7488	0.0000	0.0008	0.0000	*-----
#42	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#43	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#44	0.7491	0.7488	0.0003	0.0008	0.0000	---*-----
#45	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#46	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	-*-----
#47	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#48	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#49	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#50	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#51	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#52	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#53	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#54	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#55	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	-*-----
#56	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#57	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#58	0.7489	0.7488	0.0001	0.0008	0.0000	-*-----
#59	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#60	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----
#61	0.7490	0.7488	0.0002	0.0008	0.0000	--*-----